

PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI SERVIZI TECNICI NAZIONALI

UFFICIO IDROGRAFICO E MAREOGRAFICO DI VENEZIA BACINI ADRIATICI DELLE TRE VENEZIE

Direttore: Dott. Ing. ANTONIO RUSCONI

ANNALIIDROLOGICI

1981

PARTE SECONDA

ROMA
HETTUTO POLUMATICO DELLO ETRIO
LIBRERIA



INDICE

SEZIONE A - APPLLISSI METEORICI

	Per	5
Terminologia - Contenuto della tabella		
Valori mensili ed annul del contributo medio e dell'altuzza di afflusso meteorico	-	
SEZIONE B - IDROMETRIA		
	_	
Abbreviazioni e segni convenzionati - Terminologia	Pag.	9
Contenuto della tabella		10
Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche	100	11
Tabella I - Osservezioni idrometriche giornalitete in cm	199	13
SEZIONE C - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI		
Abbreviazioni e segui convenzionali - Terminologia	Pag.	23
Contenuto delle tabelle		34
Carrie delle stazioni di misure		25
1 - Brenta a Barziza (Bassano)		26
2 - Bacchiglions a Montegaldella	*	27
3 - Adige a Boara Pisani	10	28
Misure di portata megulte durante l'anno	10	29
Mittelie di Drittire incline parame Launo		_
SEZIONE D - FREATIMETRIA		
SEZIONE D - FREATMETADA		
and the state of t	Pag.	31
Abbreviazioni e segni convenzionati - Terminologia - Contenuto delle tabelle		32
Elenco e caratteristiche delle stazioni frestimetriche		
Tabella I - Omervazioni freatimetriche in determinati giorni del mesa	10-	35
Tabella II - Valori mensili ed annul dei livelti freatici		55
MAREOGRAFIA	Page	39
CARATTERI IDROLOGICI	26	73
Elegeo alfabetico delle stazioni idrometriche e frentimetriche		88



Sezione A-AFFLUSSI METEORICI

TERMINOLOGIA

- 1. Afflusso meteorico (m³) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: volume totale della precipitazione sul bacino in quell'intervallo.
 - Altezza di afflusso meteorico (mm) ad un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo: spessore dello strato d'acqua di volume pari all'afflusso meteorico in

quell'intervallo ed uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.

3. - Contributo medio di afflusso meteorico (1/s km²) ad un bacino idrografico in un dato intervalio di tempo: quoziente fra afflusso meteorico al bacino nell'intervallo ed il prodotto della durata di questo per l'area del bacino.

CONTENUTO DELLA TABELLA

Riporta, per gli interi bacini imbriferi e per le loro parti più importanti, le altezze di afflusso meteorico mensili ed annue, espresse in nun, ed i corrispondenti contributi medi espressi in l/s km². Per ogni stazione il contributo mensile più elevato è stampato in grassetto e quello più basso in corsivo.

		MIEE AANA		EAND IN LIENZA		LUNO	1	TIBNSY TIBNSY		MENTO UENZA PELLA		BRAKA		IANA	CONF	OLANA LUENZ FELLA
MESE	Em²	59	Kow	325	Km ²	709	Km ²	326	Em ²	1161	Em ²	72	Km²	336	Km	2 63
	1/s km²	enen	1/1 km²	mm	l/s km²	Miles	1/s km²	mm	$l/s km^2$	mm	1/2 km²	MAN	1/s km²	mm	1/2 km²	min
Gennaio	4.7	13	1.6	4	1.7	5	13	3	1.5	4	2.4		2.0	5	1.4	4
Febbraio	4.2	11	3.7	9	3.5	.9	3.6	,	3.6	9	5.9	15	8.1	20	7.7	19
Margo	46.5	125	46.9	126	50.4	135	53.6	144	52.3	140	40.9	110	36.4	98	45.4	122
Aprile	30.0	78	25.7	67	27.2	71	24.6	64	26.7	69	22.1	57	25.7	67	30.4	79
Maggio	101.7	272	100.5	369	103.6	278	100.3	269	194.8	281	843	226	92.2	247	163.0	363
Giugno	51.1	133	54.9	142	55.1	143	55.7	144	58.1	151	47.3	123	54.9	142	56.8	147
Luglio	84.8	227	84,9	228	123	230 .	77.5	206	81.4	218	86.7	232	85.5	229	110.5	296
Agosto	38.3	103	41.1	110	37.8	101	25.6	69	35.9	96	21.7	58	26.0	70	40.3	108
Settembre	70.7	183	82.6	214	84.0	218	82.5	214	87.5	227	81.6	212	83.6	217	107.2	278
Ottobre	68.7	184	67.7	181	69.9	187	58.8	158	67.3	180	61.9	166	60.8	163	80.4	215
Novembre	1.2	3	1.1	3	13	3.	L7	4	2.4	4	1.9	5	2.3	6	2.4	6
Dicembre	70.3	188	65.9	177	62.3	167	80.6	216	70.4	189	73.2	196	69.6	186	92.5	248
\nno	48.0	1519	48.4	1530	48.6	1536	47.5	1501	49.6	1567	44.4	1403	45.B	1449	60.3	1905

MESE	CONFI	DE LIENZA PELLA	COMPT	LLA Se JUENZA	HOV	MENO MANO	СОНЯ	ZENO M LUBNZA	CHILL	MIDITO IN SURA SURA	#LIEC	ONA.	MONTE	LINA REALE	CORD	NTE SYOL
MESE			Km		Kne	_	Kne		Km²		Km	220	Km ³	449	Kim*	63
	1/s km²	mem	1/2 km²	Jeste	1/x km²	10000	1/s km²	mm	1/2 km²	ARREST	1/2 km²	PRANT.	1/2 km²	A111.00	1/x km²	MAR
Gennio	2.7	7	1.9	3	1.7	5	1.3	4	2.6	4	1.2	3	0.9	3	1.2	.9
Pebbraio	10.0	25	7.7	19	5.1	13	3.5	,	4.9	12	2.8	7	1.5	4	1,6	4
Mazao	56.9	152	42.2	113	48.5	130	65.4	175	50.5	135	55.3	148	57.2	153	39.7	106
Aprile	34.6	90	27.6	72	27.0	70	27.4	71	26.7	ø	24.7	64	29.2	76	20.1	52
Maggio	DIM	350	110.6	296	106.8	286	118.7	318	102.4	274	99.0	263	105.8	284	77.7	200
Glugno	45.6	118	51.6	134	55.9	145	87.9	228	57.6	149	52.0	135	53.7	139	49.0	127
Laglio	107.0	287	94.2	252	86.2	231	89.0	238	83.7	224	63.8	171	89.4	239	73.1	196
Agosto	39.8	107	29.0	78	33.3	89	24.2	65	33.6	90	28.0	75	38.9	104	27.9	75
Settembre	122.1	317	94.1	244	90.2	234	139.2	361	101.0	362	77.9	202	87,8	228	73.2	190
Ottobre	91.7	246	69.8	187	68.2	183	80.5	216	68.8	184	66.4	178	77.8	208	52.6	141
Novembré	- 24	6	2.3	6	1.8	5	1.8	5	1.9	S	LI	3	1.7	4	2.0	5
Dicembre	115.3	309	82.5	221	75.2	201	107.4	288	82.7	221	31.6	85	79.3	212	57.1	137
Anno	63.7	2013	51.5	1628	50.3	1591	62.5	1976	51.6	1631	42.1	1333	52.3	1654	39.3	1244

MESE	PRESE		PAD	TE	PIA POR DIRLIA	vina.	AUR	SUII ONZO	CIMAG	L	PODES		NO VO DI CA	00		ROLO DORE
MESE	Km²	142	Km ³	57	Km ²	357	Kw ¹	205	Kin ³	616	Km ³	62	Km²	323	Km²	395
	1/s km²	20206	I/s km²	NAME	I/s km²	,min	1/2 km²	Partie	1/s lon2	Arrigin	1/s km²	Milita	1/s km²	MAN	1/s km²	mm
Gennalo	1.2	3	2.2	3	1.1	3	29	2	1.0	3	1.1	3	0.9	3	0.8	2
Pebbraio	1.4	4	2.0	5	1.7	4	1.2	3	1.5	4	2.0	5	1.9	5	1.7	4
Marzo	38.2	102	27.9	75	34.8	93	35.7	96	35.1	94	32.7	88	34.9	94	35.0	94
Aprile	19.3	50	18.8	49	193	50	19.1	50	19.2	50	19.6	51	19.4	50	18.8	49
Maggio	14.7	200	643	172	70.5	1.69	86.7	132	75.2	201	60.9	163	59.9	160	56,3	150
Olugno	47.6	123	38.1	99	43.2	112	38.3	99	41.0	106	37.1	96	37.2	96	36.8	95
Luglio	69.6	187	63.0	169	66.2	177	84.2	226	71.7	192	65.1	174	65.9	177	63.6	176
Agosto	- 27.0	72	26.4	'n	26.3	70	25.9	70	26.0	70	20.0	54	19.3	52	19.0	51
Seitembre	71.1	184	52.0	135	62.4	162	56.2	146	58.7	152	52.6	136	56.4	146	55.8	143
Ottobra	50.7	136	48.2	129	50.4	135	65.2	175	55.3	148	54.7	147	55.7	149	55.6	149
Novembre	3.2	6	3.2		2.5	7	1.4	4	2.0	5	1.1	3	1.3	3	1.1	3
Dicembre	49.0	131	38.9	104	45.4	122	37.0	99	42.6	114	33.9	91	33.0	89	33.8	91
Anno	37.9	1198	32.2	1018	35.5	1124	37.9	1200	36.0	1138	31.9	1010	32.4	1023	31.9	1008

MESE	PERA DI CA	ROLD DORE	Km ³	70	MUDA MUDA	MAR	SOVE	1692	CAPI CAPI	RELAK		NLO .		ONIO	CONFL	in
	1/s km²	MINN	1/2 km²		1/2 km²		1/s km²		1/2 km²		1/s km²	MAN	I/s km²	MAN.	1/s km²	
Gennalo	1.0	2	0.4	1	0.2	1	0.7	2	13	3	1.2	3	1.0	3	0,9	2
Pebbraio	1.6	4	0.9	2	0.4	1	1.3	3	1.6	4	1.4	4	0.0	0	0.9	2
Marzo	35.4	95	49.3	132	50.1	134	38.5	103	42.4	114	45.7	122	61.6	165	51.6	138
Aprile	18.9	49	22.2	.58	19.9	52	19.3	50	20.5	53	22.6	59	26.1	GN	-23.2	-66
Maggio	67.7	181	75.1	201	63.1	169	67.0	180	61.4	165	63.0	169	84.8	227	38.6	200
Giveno	38.9	101	47.8	124	41.9	109	39.9	103	39.9	103	41.4	107	49.5	128	43.1	112
Luglio	68.7	184	104.0	279	78.3	216	72.3	194	64.7	173	66.6	178	90.4	242	76.8	206
Agosto ,	22.9	61	433	116	17.7	48	23.3	62	19.0	51	19.9	53	32.1	86	23.3	62
Settembre	57.1	148	83.9	217	62.8	163	59.7	155	76.8	1,94	75.6	196	95.3	247	78.4	203
Ottobre	55.6	149	72.6	195	63.7	171	\$7.5	154	59.8	160	64.2	172	67.7	181	66.4	178
Novembre	1.7	4	0.7	2	0.3	1	2.4	4	1.9	5	1.3	3	0.2	1	4.7	2
Dicembre	39.9	107	74.4	199	49.8	133	43.0	115	30.4	81	38.4	103	52.9	142	45.2	121
Anno	34.3	1086	48.3	1526	37.6	1190	35.6	1125	34.7	1096	37.0	1169	47.1	1489	40.7	1286

		WE SHIP	NERVES	A DELLA AGLIA		MON III LUBICZA	MAR	NTA ZEZA IANO)	PO	ICO RHI ASTICO		EARI		ANZE		KIRA KANO
MESE	Kne	3333	Em²	3763	Km²	642	Km²	1567	- Kin ²	136	Km ²	116	Km²	623	Km	136
	l/s km²	.mam	1/s km²	mm	I/s km²	mane	1/4 km²		I/s km²		1/s km²	mon	l/x km²	796,990	i/s km²	ma
Gennaio	0.8	2	as	2	0.4	1	4.7	2	0.6	2	1.0	3	0.7	2	2.2	6
Pebbraio	1.0	2	. 0.9	2	0.9	2	0.7	2	0.9	2	46	2	0.5	2	0.2	0
Mazzo	47,0	136	49.5	133	47.8	128	53.2	142	70.3	186	78.6	210	62.5	184	68.4	183
Aprile	21.7	56	21.6	56	30.6	79	25.4	66	24.0	62	31.3	81	25,9	67	34.5	189
Maggio	70.1	188	67.5	181	71.2	191	63.7	171	98.0	263	95.8	257	78.8	211	85.6	229
Giugno	44.6	116	44.0	114	44.5	115	44.2	115	55,9	145	50.6	131	53.0	137	51.5	134
Leglio	76.5	286	74.7	200	75.7	203	71.9	193	95.9	257	88.8	238	88.3	237	102.5	275
Agosto	27.7	74	31.6	85	35.2	94	40.8	109	39.5	106	353	95	40.2	108	36.3	97
Settembre	72.6	188	77.6	201	106.4	276	99.0	287	102.6	266	121.6	315	99.7	3.99	1183	300
Ottobre	64.6	173	64.1	172	73.6	197	74.3	199	79.1	212	81.5	218	76.1	204	79.9	211
Novembre	1.0	3	0.9	2	0.3	1	0.7	2	2.0	3	1.0	3	0.7	2	0.7	2
Dicembre	47.2	126	48.8	131	47.2	126	48.4	130	50.1	134	62.4	167	51.8	139	35.5	149
Anno	39.9	1260	40.4	1278	44.7	1414	43.8	1396	51.8	1639	54.4	1719	49.0	1550	53.2	1683

MESE	MONTEG	ALDELIA 1384	LO	260	HOA FEE			4				
	1/2 km²	ANA	$l/s km^2$	mm	1/2 km²	76299	1					
Gennaio	1.8	4	24	7	3.5	10						-
Pebbraio	0.3	1	0.4	1	1.8	5						ĺ
Mario	64.5	173	52.9	142	34.9	93						
Aprile	24.3	63	27.0	70	17.9	46						
Maggio	61.5	165	52.3	140	49.8	134				-		
Ciugao	48.7	126	413	110	29.1	76						
Luglio	72.9	195	64.0	171	67.2	188						
Agosto	37.2	100	35.2	94	24.6	66						
Settembry	91.1	236	78.5	294	62.1	161						
Ottobre	70.3	188	69.3	186	44.2	118						
Novembre	0.8	2	1.0	3	1.8	5						
Dicembre	53.6	144	55.3	148	27.1	73						
Anno	44.3	1397	40.3	1274	30.5	965						

Sezione B - IDROMETRIA

Abbrevizzioni e segni convenzionali

Idrometro a lettura diretta	I
Idrometro registratore	Ir
Stazione per misura di portata con idrometro a lettura diretta	M
Stazione per misura di portata con idrometrografo	M
Dato incerto	7
Dato interpolato	1
Dato mancante	20
Idrometro all'asciutto	88
Le quote sotto lo zero idrometrico sono precedute dal segno	
Idrometro che risente dell'influsso della marca o di manovre operate	
a monte	
Quota approssimata della località ov'è situato l'idrometro dedotta	
dalle tavolette dell'I.G.M.	

Sono stampati in grassetto ed in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

TERMINOLOGIA

Altezza idrometrica (cm): altezza del livello liquido sopra o sotto lo zero dell'idrometro.
 Altezza di massima piena (o magra) in una sezione fornita di idrometro e per un lungo periodo di osservazione: massima o minima altezza idrometrica (m) raggiunta in tutto il periodo di tempo in cui sono state eseguite le osservazioni.

CONTENUTO DELLA TABELLA

La tabella è preceduta dall'elenco e caratteristiche delle atazioni idrometriche che hanno funzionato nell'anno.

TABELLA 1 - Riporta, per alcune stazioni, le altezze idrometriche meridiane rilevate direttamente all'idrometro da parte dell'osservatore oppure dedotte in corrispondenza del mezzogiorno dallo spoglio dei diagrammi per le stazioni fornite di apparecchio registratore,

CONSISTENZA DELLA RETE IDROMETRICA AL 31 DICEMBRE 1981

ZONA DI ALTITUDINE	1	k
0-200	18	10
201-500	6	
501-1000		
1001-1500	-	-
citre 1500	*	
Totali	24	10

				CAI	RATTERIST	LCHE			
DACINO	, <u>ē</u>				KALIERISI		1	¥ .	
E STAZIONE	Tipo della statione	Quote dello zero járom. m s.m.	Becimo di dominio kui	Altezza di esax piena m	DATA della muz pienn	Altezza ¡dṛṇṇa. œimina. ##	DATA della minista aluezza idrometrics	Amno labo cancovaz.	NOTE
ISONZO									(a) Pestelonamento irregola-
Vigaçeo a Rubbia*		*38.00	660	8.50	28 set, 1936	auc.	vaci giorni	1923	78.
Inonzo a Gorizia	Ir	50.63*	1355	4.30	10 nov. 1979	-0.30	30-31 on, 1971	1971	(b) li 1º gennaio 1932 lo
Isonzo a Meinizza"	b	33.00"	1560	5.04	14 nov. 1969	-1.90	19 ago, 1979	1949	suro dell'idenmetro venne abbassato di m 3.76.
Isoneo a Gradisca ^a	1	23.70	2340	4.55	28 gns. 1979	-0.50	wai giorni	1956	Dai 1º agosto 1933 lo seso
Natisons a Cividels (a)	L	130.38*	308	(1) 5.60	22 giv. 1958	anc.	ago. 1970	1921	dell'idrometro veasc alsa-
Isonzo a Pieris* (b)	1	4.004	3369	6.40	18 nov. 1940	anc.	vari giorni	1925	to di es 3,88.
STELLA									(c) Nul 1946 to sero dell'idro- metro venne abbassato di m 0.18.
SIELLA		ļ							MI ICTO
Scells ad Artis	М	7.12	Risorg.	2.03	4 nov. 1966	0,40	13 lug, 1966	1965	
TAGLIAMENTO									
Chiarpò a Codarchis (a)	ı	393.18	126	2.30	22 mag. 1978	0.83	22 on. 1968	196\$	
Pella a Dogna (a)	1	410.16	336	(1)2.15	6 nov. 1942	680.	vari giorni	1928	
Pella a Moggio Udiness	Ε	390.00*	641	(1)2.75	13 giu. 1946	anc.	vari giorni 1966	1926	
Tagliemento a Pioverno* (e)	М	227.29	1880	5.43	4 nov. 1966	0.03	15 Ab. 1929	1926	
Tagliamento a Venzone	lt-	224.99	1933	4.83	4 nov. 1966	anc.	14 lug. 1970	1875	
Artino a Poste Arminizio	lr .	143.20*	109	3.70	15 ott. 1979	-1.00	1 gen. 1953	1941	
Tagliamento e Latisana* (c)	1	9.00	3480	10.88	4 eov. 1966	-0.60		1851	
Taglismento a Sevezada	ı	-0.18	2480	1.80	18 nov. 1968	-1.06	27 dic. 1971	1968	
LIVENZA									
Gorganio a Gorganio	Ι.	45.00°	Sorgenti	2.50	9 nov. 1951	gec.	7 set. 1943	1934	
Piume a Pescincende	i	26.35	jd.	1.00		-0.30	11 mar. 1975	1971	
Sile ad Azzano Decimo*	1	31.50	id.	1.10		0.09	26 feb. e	1971	
					_		1 mar. 1975		
Liverza a S. Cassiano	1	6.07	Sorgenti	7.16	5 acv. 1966	0.06	18 mar. 1913	1882	
Livenza a Meduna	1	2.64	Sorgenti	8.60	5 nov. 1966	-1.98	8 ago, 1964	1921	
di Livenza" (a)		1							
Liveran e Motta di Liveran	1	2.14	id.	7.46	5 nov. 1966	-1.51	6 mar. 1962	1882	
PEXYE									
Pigve a Norvesa della Bettaglis ^a	le	77.54	(3)3763	(1)3.01	28 ott. 1928	-0.52	5 feb. 1925	1934	
BRENTA									
Brenta a Barniza (Bassano)"(b	M	105.83	1567	[6.80	4 nov. 1966	0.39	23 gen. 1955	1946	
Brenta a Bamano	1	102.50	1567	5.60	1	-0.13	_	1836	
del Grappe*(n)	1								
Brenta a Limena*	lr	14.24		6.63	5 may, 1966	-1.26	15 apr. 1940	1876	i
ł							u 5 aet. 1961	1	

⁽¹⁾ L'altrezza di puntaione piene è stata supersita qui movembre del 1905, una cassa l'appropriatione dello surmante uno è stato possibile dicenses il dato. (2) Al youle bassion di describi sono stati telet les 136.40 che composso rispettivamente al bassion instritero del Terre (less 117.22) e del Lego di Santo Cresse (less 29.18) in cui acqua, in sugerio alle communicate disgli impirati idrocteorial del grappo di Santo Cresse, secricorono del bassion del Meschio (Lisenta).

— 11 -

	9			CA	RATTERIST	ICHE			
BACINO B	Trpo n stanione	Quota	Becino	Alicen		Altezza	DATA	- R	
STAZIONE	defin T	dello zero idrom.	di domisio has ³	di max pican	DATA	Idrom.	della minima alterna	Vanco loizdo Obbervas.	NOTE
	•	M LEL	Ang ²	m			idrometrica	2 8	
BACCHIGLIONE									
Tetine Vicentino a Bolgano									(a) Mancano le osservazioni dal 1914 el 1919.
Vicentiao*	1	37.62	<i>6</i> 94	4.15	10 mag. 1926	-0.93	9 die. 1954	1892	
Bacthigliose a Monteguldelin*	Mr	15.06	1384	1.21	5 nov. 1966	-0.79	8 sec. 1962	1929	
AGNO - GUÀ									
FRASSINE - GORZONE									
Agno a Recouro*	le l	469.50	29	1.45	2 gin. 1928	-0.70	1 log, 1938	1910	
			_		e 27 ott. 1953	7.0	r self: 13-36	1910	,
Guà e Losigo (a) Guà e Cologne Veneta*	ër Mir	31.13	260 260	3.70 5.75	4 may, 1976 36 mag, 1926	-1.20 -0.62	veri glorni 30 set4 cet. Vil	1924 1926	
Pramine a Borgo Francisco	ī	17.28		5.40	16 mag. 1936	-3.07	27 mt. 1943	1912	
Gornose a Stangheilin*	'	5.41	•	3.04	10 nov. 1926	-3.95	20 pet. 1906	1853	
MEDIO E BASSO ADIGE									
Alpone a S. Bonifacio*		25.18	291	6.10	8 nov. 1951	-	meel verd	1001	
Adigs a Boare Pisani*	Mr	8.61	11954	3.99	2 acre. 1936	-3.86	31 dic. 1978	1853	
			ľ						
								- 1	
						- 1			
· i								ı	
	ı						J		
	- 1				i		İ		1
				- 1					
			- 1		ľ				
1									ľ
	- 1								
				·					
								1	
ſ			ŀ						

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

12	G 18 12 12 7 7 12 6 6 10 10 114 114 120 120 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125	24 -24 -20 -20 -17 -17 -12 -16 -16 -16 -20 -21 -24	-22 -20 -18 12 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	A 30 30 36 22 22 16 12 12 7 7 3 5 5 9 9 14 -14 -18 -20 -20 -22 22 31 18	32 40 47 36 160 132 112 68 47 40 35 38 30 21 12 66 66 9	10 10 7 7 7 3 3 3 5 5 5 5 7 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	40 31 25 16 -6 -8 -10 -12 -13 -13 -13 -10 -10 -10 -12 -12 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10	6 5 5 4 4 4 10 10 12 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	5 -20 -20 -15 -15 -16 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15	S8 62 70 90 62 55 42 22 20 15 15 12 10 10 8	N 34 35 30 30 30 20 20 15 15 15	D 10 8 8 12 12 12 12 10 70 102 94 90 85	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	40 30 46 48 57 47 48 54 49 46 46	F 42 30 30 46 48 36 31 30 30 30	32 30 30 30 31 32 30 46 50 51	A 74 72 61 59 54 54 54 51 55 53	63 58 90 108 88 80 80 772 70	66 56 54 54 56 52 46 36 30 38	30 31 32 31 32 40 42 42 42 42	42 42 20 20 	30 30 31 32 32 40 40 40	73 82 80 90 86 77 66 63 60 56	N 83 50 46 50 50 43 50 30	30 30 30 30 30 30 30 30 30 42
18	18 12 12 12 7 7 2 6 6 10 10 10 10 14 14 14 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	-34 -34 -20 -20 -17 -17 -12 -12 -16 -16 -16 -16 -20 -20 -21 -21 -24	-22 -20 -20 -18 12 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	30 30 25 22 22 16 12 17 7 7 3 5 5 9 -14 -18 -20 -20 -22 -22 -21 18	32 40 47 36 132 112 68 47 40 35 38 30 21 12 66 66 9	10 10 7 7 7 3 3 3 5 5 5 5 7 7 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	40 31 25 16 -6 -8 -10 -12 -13 -13 -13 -10 -10 -10 -12 -12 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10	6 5 5 4 4 4 10 10 12 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	20 20 20 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	58 62 70 90 62 55 42 22 20 15 15 10 10 8	35 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	10 8 8 12 12 12 12 10 70 102 94 90 85	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	40 30 46 48 57 47 48 54 49 46 46	42 30 30 46 48 36 31 30 30 30	32 30 30 30 31 32 30 46 50 51	74 72 61 59 54 54 51 51 53	63 58 90 108 88 88 80 72 70	66 56 54 54 56 52 46 36 30 38	30 31 32 31 32 40 42 42 42 42	42 42 20 20 	30 30 31 32 32 40 40 40	73 82 80 90 86 77 66 63 60 56	50 46 50 48 50 48 50 50 43 50	30 30 30 30 30 30 30 30 42
12 24 25 25 26 26 27 27 28 28 29 29 28 28 29 29	111127772660101144400000000000000000000000000000	-24 -20 -20 -17 -17 -12 -12 -16 -16 -16 -16 -20 -21 -21 -24	-20 -18 12 16 16 19 15 24 36 62 63 64 62 63 64 62 63 64 62 63 64 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 66 66 66	30 26 22 22 16 12 17 7 7 3 5 5 9 9 -14 -18 -20 -22 -22 -23 -21 -21 -21 -22 -23 -23 -24 -24 -24 -25 -26 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27	40 47 36 132 111 68 47 40 33 36 30 112 66 66 69	10 7 7 7 7 3 3 3 5 5 5 5 5 5 7 7 7 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	32 16 -8 -10 -12 -13 -13 -13 -10 -10 16 20 15	55 - 8 - 8 - 10 - 10 12 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	200 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	62 70 90 82 55 42 20 15 15 10 10 10 10	35 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	10 8 8 12 12 12 10 70 102 94 90 85	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	50 46 48 57 47 46 54 49 46 46	30 46 48 36 31 30 38	30 30 31 32 30 46 50 51	72 61 59 54 54 54 51 53	58 90 108 88 88 80 90 72 70	56 54 56 52 46 36 30	31 32 31 32 40 42 42 42 42 42 42	42 20 20 	30 31 32 32 40 40 40	82 80 90 86 77 66 63 60 56	50 46 50 50 50 50 43 50	30 30 30 30 30 30 30 42
Hedia entities 20 Hedia strates 20 Hedia	-25 -24	-20 -20 -32 -22 -23	46 2 44 2 42 42 43 36	37 32 30 30	9 10 10 12 12	12 12 16 18 30 45 32	10 15 20 25 22 20 16 12	6 5 5 -12 -15 -20 -20 -18	15 20 25 30 95 230 110 90 80	5 12 12 160 175 130 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	12 10 7 4 4 5 5 5 5 6 7 10	85 80 85 50 65 72 80 75 70 92 105 115 175 280	14 15 16 17 18 19 20 21 22 21 22 23 25 26 27 28 30	34 34 34 38 30 30 31 31 31 40 41 42 41	化农品的农品的农品的农品的农品的农品的农品的农品的农品的农品的农品的农品的农品的农	60 99 101 65 66 75 62 55 51 40 51 53 54 55 55 57 57 58 58 59 101	44 40 55 55 55 万元 12 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	58 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 57 58 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	31 32 31 30 32 32 32 44 42 40 31 31 40	42 40 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42	20 30 30 30 30 30 30 31 30 31 30 31 30 30 31	40 40 40 40 40 76 100 56 40 40 152 213 116 110 110	64 62 62 57 57 50 60 41 52 4 11 80 66 58 11 80 70 60 54	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	48 54 63 54 63 65 54 63 65 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55
Bacino: ISONZO Samplose: BONZO MAINEZZA (-		8 35	1			7 20	1	28	52	12	70	Medic	40	35	55	48		40	46	•	62	73	36	63
Sheplane:	=	_	_					_									_		****		_				-
G F M A M G L A 8 O N D G F M A M G L A 8 O N D G F M A M G L A 8 O N D G F M A M G L A 8 O N D G F M A M G L A 8 O N D G F M A M G L A 8 O N D G F M A M G L A 8 O N D G F M A M G L A 8 O N D G F M A M G L A 8 O N D G F M A M G L A 8 O N D G F M A M G L A 8 O N D G F M A M G L A 8 O N D G F M A M G L A 8 O N D G F M A M G L A 8 O N D G F M A M G L A 8 O N D G F M A M G L A 8 O N D G F M A M G L A 8 O N D G F M A M G L A 8 O N D C M A M G A M A M G L A 8 O N D C M A M A M G L A 8 O N D C M A M A M G L A 8 O N D C M A M A M G L A 8 O N D C M A M A M G L A 8 O N D C M A M A M G L A 8 O N D C M A M A M G L A 8 O N D C M A M A M G L A 8 O N D C M A M A M G L A 8 O N D C M A M A M G L A 8 O N D C M A M A M G L A 8 O N D C M A M A M A M G L A 8 O N D C M A M A M A M G L A 8 O N D C M A M A M A M G L A 8 O N D C M A M A M A M M G L A 8 O N D C M A M A M A M A M G L A 8 O N D C M A M A M A M A M G L A 8 O N D C M A M A M A M A M A M A M A M A M A M						ISO	NZO			3.00		(m)	-			7420			ist	JNZL	,	(23.70	ш 1	i.m.)
34 40 44 6 42 36 32 40 46 47 38 12 1 53 39 27 137 117 109 63 77 45 14 -26 -36 -40 4 -43 -40 -50 -42 -48 -44 -35 16 2 53 25 125 129 109 105 60 74 47 18 -28 -38 -39 -42 -34 -44 -36 -43 7 4 50 35 28 122 120 92 60 72 47 16 -28 -30 -40 -40 -43 -54 -42 -46 -38 -42 4 50 35 48 120 192 150 74 60 68 47 16 -28 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 <td></td> <td>1 -</td> <td>$\overline{}$</td> <td></td> <td></td> <td>G</td> <td>L</td> <td>A</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u> </u></td> <td></td> <td>G</td> <td>F</td> <td>M</td> <td>A</td> <td>М</td> <td>0</td> <td>L</td> <td>A</td> <td>\$</td> <td>0</td> <td>N</td> <td>D</td>		1 -	$\overline{}$			G	L	A				<u> </u>		G	F	M	A	М	0	L	A	\$	0	N	D
-26 44 -32 42 40 46 50 44 40 32 -38 16 14 66 63 163 65 122 63 50 50 42 134 40 -38 42 45 46 42 48 38 44 42 44 26 16 57 80 120 63 113 62 50 44 64 38 38 46 38 38 50 50 50 46 38 46 18 18 18 54 50 136 67 102 60 43 52 60 34 46 42 46 42 46 38 46 18 18 18 54 50 136 67 102 60 43 52 60 36 48 42 42 44 36 44 38 36 46 18 18 18 54 50 136 67 102 60 43 52 50 44 36 44 38 36 46 18 18 18 54 50 136 67 102 60 43 52 50 44 36 44 38 36 46 18 18 18 54 50 136 67 102 60 43 52 50 44 36 44 38 36 46 18 18 18 54 50 136 67 102 60 43 52 50 42 44 36 44 38 38 38 38 10 108 12 19 30 43 124 65 97 92 107 52 56 36 36 46 43 42 40 40 41 42 40 41 42 40 41 42 40 41 42 40 41 42 40 41 42 40 41 42 40 41 42 40 41 42 40 41 42 40 41 42 40 41 42 40 41 42 40 41 42 40 42 40 41 42 40 42 40 41 42 40 42 40 41 42 40 42	34 26 28 30 28 30 28 30 28 30 28 30 28 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	468 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 6	44034444444444444444444444444444444444	6 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	出於全部開始中央中央中央中央中央中央中央中央中央市场市场中央中央	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	以为的以为的年龄年本年华华的的第四名的第一年中的的中华中的	古古古法古古古古古古的公安古土古的留堂的公安古古古本土古古	各种的中华中华中华中华中华中华中华中华中的中部中部的12012111111111111111111111111111111111	7.444.35.55.00.00.25.25.00.25.25.25.25.25.25.25.25.25.25.25.25.25.	我以现在在我们的现在是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	12 16 13 7 6 10 14 36 36 36 36 36 27 20 16 15 16 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 22 22 22 24 27 28 29	\$30 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	25 28 46 70 66 60 65 66 74 13 13 13 13 13 14 13 14 13 14 13 14 13 14 13 14 13 14 13 14 14 15 16 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	125 122 120 120 120 120 120 120 120 120 120	109 120 142 150 137 135 142 136 115 116 115 128 116 117 106 102 97 90 108 95 108 143 143 143 143 143	10分割为17万万万分的各种品品品品品品品品品品品品品品品品品品品品品品品品品品品品品品品品品品品品	60 60 60 60 60 60 57 57 55 50 50 50 50 118 118 125 142 134 120 104 85	74 72 68 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 4	143 136 166 168 163 140 133 125 118 106 102 98 96 85 79 70 70 64 58 55 280 160 141 124 116 178 142 125 118	199 105 99 913 90 75 75 66 63 55 55 55 50 48 48 48 44 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	42 42 40 40 40 43 43 43 116 130 118 94 127 107 87 160 132 107 94 128 100 118 97 25 25 33 26 33 34
31 42 38 34 -19 43 38 43 2 4 34 59 Medic 51 53 93 86 120 74 78 60 28 1 Media assess: -20	-36 -34	16		36 -34	ı	1 -	-38	-43	2	4	-34	59	Medic	51	53	93		1	į.			25	126	61	104

			B	acino	: ISC	NZ()		_				T	_		10	Sacine	n. NO	ONE	0	-		-	_
	-1	ATTRON		DALE			_	. (130.38	=	(E)	Giana	-	I	iów2o	د د الارتابات د		L IQ	-U112	۸,		(40	O 86	s.m.)
9	+-	M	1	М	G	L	Α	S	0	N	D		G	P	М	A	М	G	L	Α	5	0	N	D
22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	11 11 12 13 14 15 14 15 15 16 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	******	**************************************	29 27 50 146 66 47 37 31 27 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	22 22 23 18 16 14 12 11 10 10 8 8 7 7 7 2 2 2 2 10 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	776782620000084400000322917145924622018	15 14 15 15 16 17 16 16 17 17 16 16 15 15 16 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	244 18 16 16 15 11 11 11 11 12 13 13 12 106 148 39 29 22 30 81 144 159 72 80	78 52 68 64 58 34 32 30 38 32 77 34 25 22 30 30	25 26 27 26 24 24 23	100 100 100 100 100 100 100 110 110 110	2 3 4 5 6 7 8 9 10	105 105 105 100 100 100 100 100 100 100	-(50 -135 -135 -105 -106	-175 -180 -160 -150 165 -165 -150	-50 -50 -45 -40 -55 -50 -65	-40 -35 -50	会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会	-100 -105 -105 -100 -105 -100 -125 -120 -125 -120 -125 -130 -15 -160 -175 -170 -180 -180 -180 -180 -180 -180 -180 -18	-50 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -	-100 -105	15 20 5 10 5 0 -15 -20 -25 -45 -40 -70 -75	-20 -15 -45 -40 -45 -55 -55	-140 -145 -165 -170 -160 -125 -140 -125 -65 -55
16	•	* (34	40 fedia n	13 00146;	15	20	62	46	17	.59	Modie	-119	-136	-96	-85 N	-33 ledia	-67	-93	-103	-	-23	-103	-60
				_	_				_								_	_						
••			Be	cino:	STE	LLA												- Contract						
Station	ne: 972	U.LA ad		cino:	STE	LLA		_(7.12		Lm.)	Charge		CH	IARRO	Ba			GL1/	MEI		303 1		
Statio	972 P	M.		cino:	STE	L	A	5	7.12	N	Lm.)	Clarge	0	er CH	M						(393.18 O		Lm.)
0 ## 57 556 56 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	たらなななななななななななななななななななななななななななななななななななな	N 45 46 47 47 47 46 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	A 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4			L 532 51 51 50 50 50 50 50 50 50 50 77 76 70 60 77 76 70 60	60 88 56 56 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	\$ 153 156 100 64 72 72 71 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	O 100月27 800 78 77 76 75 75 75 75 76 88 88 88 87 70 71 79 94 80 76 96 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	N 142777799986757575666699555555555555555555	D	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 29 30 31	10 特別が別の利用を対象の関係をおおおのののであるというないのできませんがある。	(P) 新知则为约尔尔斯特维州州尔尔斯约约约尔尔斯特	100 102 103 108 108 108 110 110 110 110 110 110 110	118 118 120 120 120 120 120 121 115 115 115 115 116 121 121 122 123 124 125 125 125 125	128 128 125 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	740 148 150 150 150 170 170 170 170 180 180 180 180 181 183 187 187 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190	GLI/ 188 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190	MEN		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	120 120 118 118 118 118 118 118 118 118 118 11	120 118 118 118 118 118 118 118 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120
0 ## 57 56 56 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	ならならなななななななななななななななななななななな 日	M 45 46 47 47 47 47 46 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	A 4644444444444444444444444444444444444	M 4344444444444444444444444444444444444	0 4400000000000000000000000000000000000	L 532 51 51 50 50 50 50 50 50 50 50 77 76 70 60 77 76 70 60	60 85 86 86 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85	\$ 153 156 100 64 72 71 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	C 100月打扮的海岸万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万	N	D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 24 25 26 27 28 29 30	特別が別の可見対別の対象をあるなどのお話を表すでなるとのなった。	P	100 102 105 108 108 100 110 110 110 110 115 115 115 116 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	118 118 119 120 120 120 115 115 115 115 115 116 117 118 118 120 120 121 121 122 123 125 125 125 125 125	128 128 128 120 120 120 120 120 120 121 123 125 125 125 125 125 125 125 125 126 128 128 128 129 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	740 148 150 150 155 170 175 180 180 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185	188 190 190 195 195 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190			0	120 129 118 118 118 115 115 115 115 115 115 115	120 118 118 118 118 118 125 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120

G		LADO					7.1.1.1	ro								Ba	cino:	TAL	JULA I	N Oil	10			
G		_	JUNA						0.16	10 E.		Olomo	Sain	F F B		ODGIO	_	_	_		_	90.00	m s.	_
\rightarrow	F	М	A	M	G	L	4	3	0	N	D		0	P	M	-10	-52	79	30 .	A 30	8	100	-30	D 4
		\$	44、《日本》《《日本》《《日本》《《日本》《《日本》《《日本》《《日本》》》《《日本》》《《日本》》》《《日本》》《《日本》》《《日本》》《《日本》》《《日本》》《《日本》》《《日本》》》《《日本》》《《日本》》《《日本》》》《《日本》》《《日本》》《《日本》》》《《日本》》》《《日本》》》《《日本》》》《《日本》》》《《日本》》》《《日本》》》《《日本》》》《《日本》》》《《日本》》》《《日本》》》《《日本》》》》《《日本》》》》《《日本》》《《日本》》《《日本》》》《《日本》》《《日本》》》《《日本》》《《日本》》》《《日本》》》《《日本》》》《《日本》》》《《日本》》》《《日本》》》《《日本》》》《《日本》》《《日本》》》《《日本》》》《《日本》》》《《日本》》》《《日本》》》《《日本》》》《《日本》》》《《日本》》》《《日本》》《《日本》》《《日本》》》《《日本》》》《《日本》》》《《《日本》》》《《日本》》》《《《日本》》》《《《日本》》》《《日本》》》《《日本》》》《《日本》》》《《《日本》》》《《日本》》》《《日本》》》《《日本》》》《《《日本》》》《《《日本》》》《《《日本》》》》》》《《《日本》》》《《《《《日本》》》》《《《《《《《日》》》》》《《《《《《《《	90 90 80 80 80 80 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	计算程序设计 计设计设计设计设计设计设计设计设计设计设计设计设计设计设计设计设计设计设	90 -86	-90 -90 -94 -94 -96 -100 -100	张林林林林林林林林林林林林林林林林林林林林林林林林林林林林林林林林林林林林	***********************	养物 等是有关的,有种种的,100000000000000000000000000000000000	-96 -90 -90 -34	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 12 22 22 23 25 27 28 29 31	全全生生生生的药物的自动的的的名称的名称的名称的名称的	表数数数的的的杂类全全全体依依依依依在自由的自由的	言言答答答答答答答答答答答答答答答答答答答答答答答答答答答答答答答答答答答	· 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	9.44665555555555555555555555555555555555	50 50 50 50 50 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	26 26 26 20 20 18 16 14 12 12 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10 10	110 110 100 100 80 80 60 60 40 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	発売のりのののののなりなりますままままままままままままままままままままままままままま	*****
10-	*	•		-81 dedia	-85 mmu:	-83	-95	-94		-96	٠	Medic	-61	-65	-54	-41 N	-7 lodia s	28 mmua:	43	14	19	63	-5	-5
-		_	D.		TAC	T TA	MEN	TO	_	_						R	cino	TA	GLIA	MEN	iTO			_
Stanios	m TA	OLIAM				TLIA	71.23		27.29		Lm.)	Oliver	Park	men TA	OLIAN	юто.						234.99	100	ı.m.)
a	F	M	Α	М	G	L	A	S	0	N	D		0	P	M	Α	М	G	L	A	8	0	N	D
48 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 4			70 68 66 61 62 63 75 56 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	62 61 61 62 60 61 61 60 60 61 62 64 67 68 320	54 51	\$1 50 48 56 54 55 56 56 57 48 47 47 46 46 46 46 47 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	转位的价格的价格的价格的价格的价格的价格的价格的价格的价格的价格的价格的价格的价格的	株存格公司每行各格公司444公益各名公司第一次 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 10		等中有方式对对对对对的的存储的的。 1000000000000000000000000000000000000	第5万元的 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 12 25 27 28 29 30 31	27 3 24 4 4 4 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 5 5 7 7 7 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		**************************************	56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 5	34 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	行光光行光光光行性光光光行光光光光光光光光光光行行相关光光行光光光	26万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万	数数据的DDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDD	82 82 82 82 81 81 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	66 66 77 70 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	
35	_	-	-	-	+	1	_	-																

			9.		TA	CLI	LOPI	FTV	_	_	_	_	Ţ	_	_	_		-		_	-	_	_	
Straio	es Al	(ZZNO 1				GLE	MIL	_	143.20	-	SJIL)	Giorne		- T/	volta).			o: TA	\GL1	AME	NTO			>
G	F	М	A	M	G	L	A	_	0	N	D	1	0	P	M	A	M	G	L	A	3	0.0	N	D D
105 104 104 103 103 103 103 103 101 101 101 101 101	99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	96 96 96 96 96 96 96 96 96 97 97 100 131 114 116 102 102 102 102 102 102 103 104	127 116 112 110 108 105 103 103 103 103 103 103 103 103 100 100	104 105 105 105 115 110 107 107 106 108 106 107 106 107 106 107 106 106 107 106 106 107 106 106 107	107 108 108 106 107 107 108 111 113 110 109 109 110 109 115 111 115 115 115 115 115 117 118 119 119 119 119 119 119 119 119 119	110 109 115 109 110 110 110 110 110 110 110 110 110	110 113 109 107 107 107 107 106 111 108 104 109 104 102 102 102 102		127 122 120 116 115 115 117 109 109 109 109 107 107 107 107 107 107 107 107 108 111 129 117 112 111 112 113 114 115 117	129 116 115 113 113 113 111 110 109 108 108 107 108 107 108 107 108 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106	104 104 104 104 104 104 104	123456789101121314156178191021222222222222222222222222222222222	251 229 254 260 255 255 255 255 255 255 255 255 255 25	215 340 248 270 345 219 308 197 190 187 206 216 230 248 246 253 260 220 207 185 196 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207	200 258 276 258 242 231 212 186 221 218 222 236 250 250 250 250 250 250 250 250 250 250	258 260 253 305 196 184 203 187 197 240 240 240 240 236 229 234 233 241 210 202 181 220 212 225 225 225 225 225 225 225 225 225	255 250 240 219 210 200 200 200 200 200 200 200 200 200	250 215 222 235 232 220 198 260 181 212 210 200 200 219 210 210 218	195 206 210 207 163 172 189 185 190 182 187 196 203 203 203 203 202 199 190 202 182 182 183 183 203 203 203 203 203 203 203 203 203 20	190 168 162 169 177 188 200 210 221 240 235 218 202 195 190 183 202 195 212 246 246 257 267 267 267	. 10	266 250 212 242 236 242 257 268 245 245 250 245 250 250 250 250 250 250 250 250 250 25	227 227 227 229 231 261 261 269 267 275 259 236 215 201 203 207 213 220 235 198 198 259 261 259 261 261 261	262 216 206 209 200 * * * * * * * * * * * * * * * * * *
101	98	106	106 N	107 ledia s	112 ***********************************	114	-		118	109	٠	Modic	234	219	234	213 N	229 (odja	20	301	204	2		ь	•
					_			_	_		$\overline{}$			_	_	-								!
			99		=													_	_					_
thraion	e sac	TI MI	Ha.	cino:	TAG	LIA	MEN	_	D. ISB	_								LIN	VENZ	A				
thealon G	P P	M J	Ha Marie	cino: M	TAG	LIA	MEN	_	0.18	m (LAL)	Otemps	0	P 00	MOAZZ M		M M	20		_	š.	45.00 O		D.
G 44	P 39	34	A 88	M 30	G SO	LIA L	A 62	(-	_	N	D	Otempe	_	P	М	A -	M	720 G	L	A	\$.	0	N	D
G	P 39 48 47 44 38 73 34 30 44 47 51 54 52 47 42 39 34 58 66 67		A	M	G	L	A	8	0			3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 25 27 28 29 30 31	日 12年10日	P 45 44 45 62 62 61 61 61 61 62 60 99 55 52 53 99 46 44 44 49 58 13 90 78 75	2199日149647日1日47日1日49日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日	00.00	MOAZ MI 102 98 102 102 102 102 102 103 103 103 103 103 103 103 103	20		_	8 83 81 80 80 77 79 79 80 85 84 87 77 77 72 71 60 60 115 100 99 12 14 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12			

			Ba	ino	LIVE	NZA						- 1	• • •				cino:		ONY	A		32.60		
Station	P PIUM	M	A SCINC	M	G	L	<u> </u>	(2/ 8	O	H F		(i)	G	P P	M	A	ML SHEETHAG	G	ιi	A	<u>s (</u>	0	m ta N	m.) D
25 25 20 19 19 19 20 20 18 18 17 17 15 16 16 15 11 10 10 9 6 5 5 5 4 4 4	********************	7755547777777779000001111313313313313	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	7-1-1-2-2-0111111003-1-1-12222398098	7 8 8 9 12 17 16 18 19 20 19 19 18 18 20 26 26 26 27 30 28 27 30	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	20 28 28 27 27 28 28 29 30 32 32 30 40 56 36 30 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	50 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	28 28 30 33 02 28 20 34 32 33 34 32	36.27.36.35.35.37.37.38.36.36.36.35.33.34.34.33.33.33.33.33.33.33.33.33.33.	28 28 29 30 28 26 26 25 25 24 22 21 20 20 20 21 21 25 27 22 48 25 21 21 48 20 20 20 21 21 21 25 27 22 48 25 21 21 48 20 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 23 24 25 25 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	第49条件7.46.46.45.44.46.45.45.45.45.45.45.45.45.45.45.45.45.45.	14 35 35 34 34 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	27 26 26 25 26 24 24 22 22 22 20 20 26 18 18 18 17 17 17 16 16 22 30 32	45 新4 44 44 45 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	11 17 17 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	28 18 18 19 19 19 20 20 22 24 22 27 29 22 34 35 36 44 44 45 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	59 90 60 63 63 65 65 66 66 70 70 72 72 74 75 75 77 77 48 46 77 77 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78	69 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 6	85 84 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	135 133 133 131 131 130 128 128 125 125 125 120 120 120 118 115 115 115 116 110 98 98 96 95 97	90 98 88 86 83 83 80 80 78 78 77 77 75 75 74 74 72 72 70 70 69 69 69 67 67 66 65 65	44000100009988877545554355543559999444444
14	-3	-13	-6	7 1 fodia e	23 Innwe:	25	32	31	35	34	32	31 Media	43	31	23	15 N	23 fedia e	34	70	72	91	116	76	55
 				_																_	_			
																	t		mir in 19	7.4				- 1
Danie	es LIV	ADIZA		KINNO	LIV	ENZ		(6.07		i.mi.)	Cliene	_	me U'	VENZA		INA DI			A	(2.54	in i	ı.m.)
Danie G	en LIV	M M			LIV	ENZ	A	5	6,07	N	Lmi.) D	Nerse	0	P P	VENZA M					A.	S (2.54	in i	Lm.)
	100 112 103 102 104 100 105 92 95 110 100 100 190 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91	90 92 93 91 90 182 79 68 69 59 48 42 40 41 40 59 68 85 85 105 106 102 101		MIANO	179 172 170 169 161 161 160 161 160 162 160 163 164 163 161 163 161 162 172 172 172 172 172 148 132 148			8 154 152 150 153 151 152 150 152 151 152 151 152 151 152 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 140 142 143 248 434 434 434 434 300 272 210 348 220 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348	228 218 200 200 192 198 198 168 168 169 162 159 163 164 163 148 148 148 147 139 236 148 148 148 140 200 378 324 300	N 189 174 177 177 177 177 160 161 159 160 158 159 160 158 159 160 151 152 160 153 154 160 155 155 156 157 167 167 167 167 167 167 167 167 167 16	135 140 139 138 130 137 138 136 137 138 136 137 138 139 130 134 132 131 132 132 135 131 132 132 135 135 137 136 137 136 137 136 137 138 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	G 25 36 8 37 8 8 36 36 37 12 2 2 2 2 3 0 0 0 0 0 18 25 30 30 38 38	神がかからからははなければないのかがからないないのではないののではないのののではないののののできないののののではないののできないののできないののできないののできないののできないののできないののできないののできないのできない	M 多数多类类型的专作作用的形式的现在分词有效的现在分词	「	M -30 42 45 38 25 10 10 5 5 35 15 15 15 15 15 12 220 296 46 46 31 220 296 145	G 42 77 26 15 15 7 0 1 1 1 1 1 1 5 12 36 30 12 10 6 0 0 92 36 92 36 39 26 10	2A 2 5 0 4 22 20 22 51 13 5 5 7 25 42 51 31 52 42 45 180 71 10 50 64 48 56 55 55 50	A 24 -14 -16 0 2 2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	54 55 52 50 50 40 40 32 5 52 50 7 182 50 50 182 50 50 182 50 50 182 50 50 182 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	0 132 134 108 89 56 85 72 667 60 44 662 83 50 34 20 5 30 60 92 152 70 358 318 429 320		
125 122 121 124 133 132 131 130 132 131 130 134 131 130 129 128 700 114 115 120 121 121 121 121 121 121 121 121	100 112 103 102 104 100 105 92 95 110 100 100 190 91 91 90 91 91 90 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91	90 92 93 91 90 182 79 68 69 99 48 42 40 41 40 59 68 85 105 106 102 101 100 100 100 100 100 100 100 100	A	152 153 150 152 153 150 152 153 154 159 149 150 151 150 158 152 112 114 118 121 118 121 118 121 118 121 119 199 199	179 172 170 169 161 161 160 162 160 162 160 163 161 163 161 163 161 163 161 162 172 172 172 172 172 172 149 148 133	124 122 134 136 132 148 136 137 139 139 139 139 131 135 131 152 222 212 170 162 157 157 157 157 157	A 162 163 164 162 161 160 158 142 136 141 173 168 158 159 159 159 159 168 159 159 159 159 159 159 159 159 159 159	8 154 152 150 155 151 152 150 152 151 152 151 152 149 148 149 148 149 144 143 248 414 300 277 210 348 290	228 218 200 200 192 198 198 198 168 169 162 159 162 159 148 148 149 230 378 324 300 228 210	N 189 189 179 179 179 160 158 159 160 158 159 160 158 159 160 158 159 160 158 159 160 158 160 155 156 160 155 160	135 140 139 138 130 137 138 137 138 137 138 139 130 134 130 131 132 131 132 132 133 132 132 133 132 133 133	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 29 29 39 31	第5	神がたけられるはまちらればははかかかかかかかかかかかから	2000年後日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の	(70 % P. S.	M 30 42 45 38 25 10 10 5 5 35 15 15 15 12 12 12 9 9 4 2 2 6 6 6 34 12 220 296 145 115 60	G 42 37 26 15 15 7 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2A 2 5 0 4 22 20 22 15 15 5 5 7 25 42 75 15 42 45 180 71 10 10 64 48 55 55 55 42 40 25 55 55 42 40 25 55 55 55 42 40 25 55 55 55 42 40 25 55 55 55 42 40 25 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	A 24 14 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	54 55 50 50 50 50 40 40 32 51 51 52 52 53 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54	0 132 124 108 89 56 85 72 667 60 44 662 83 50 24 20 52 152 70 35 28 318 429 320 222 141	N 101 98 98 98 96 95 84 80 80 74 70 65 42 53 53 50 50 48 55 72 72 73 28 28 77 72 73 28	D ***************

			В	acino	LIN	/ENZ	ZA					T	T			В	acing	r Pi	AVE	_		-	_	
Sun	p	M		_	~	,	Ι.	(214	_	<u>sm.)</u>	Chemic			_	MERVE	SA DRO	LA BA				(773	4 m	s.m.)
20	+	+	A 143	-15	G 29	L 6	A 12	8	115	-	D -2	1	G 23	P	М	Α.	M	G	L	Λ	S	0	N	D
20 11 12 12 12 13 14 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	21 41 41 42 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43	-30 -19 -20 -22 -25 -36 -32 -34	45 36 31 29 28 21 19 17 15	-21 -4 -25 -27 -19 -21 -25 -19 -10 -12 -13 -13 -13 -13 -13 -13 -13 -13 -13 -13	277762876717075075175771774172231444308910	1 4 19 16 11 10 16 18 -2 17 36 18 19 22 38 18 16 16 14 16 16 14	-15 -3 -4 -6 10 12 10 -6	32 30 27 20 25 11 17	86 38 56 49 43 36 20 41 35 29 34 20 17 2	65 66 65 66 65 66 65 66 65 66 65 66 65 66 65 66 65 66 65 66 65 65	18 17 17 15 13 13 15 17 19 20	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	22 22 22 20 19 20 22 26 17 14 21 22 22 22 28 29 22 29 21 9 10 19 19 19 18 18 18		6 7 M 15 17 12 19 8 6 23 19 31 23 M 33 M 35 29 21 7 16 13 19 21 22 26 38 36	第14年以前724年4年第178年2月2日2日2日2日2日2日2日2日2日2日2日2日2日2日2日2日2日2日2	30 22 23 14 27 36 34 22 42 44 46 46 47 49 40 41 36 37 34 21 11 68 31 31	\$434434222357822222222222222232444444444444444444444	444442378343393426353535355555544444444444444444444444	34 328 220 222 -1 10 8 36 29 26 8 15 24 25 25 25 26 8 34	31 32 34 32 29 30 30 36 34	353 513 433 373 38 35 34 44 38 38 37 36 32 32 32 32 32 32 33	38 443 424 44 43 40 99 40 31 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	32 33 31 30 25 20 25
,10	-28	-25	13	20 Cadle e	14 meus:	16	8	53	81	36	41	Media	20	14	23	35 N	48 lođe s	35	46	21	35	45	35	30
				_	_	_	_																	
			Ba	cino:	BRE	INT	_		-				_			P.		20	FAR	_	_		_	=
State	nes (Mu	ENTA :		cing; A (No	BRS	INTA		(1	CE 23	80 1	Lm.)	Olorus	Stephin	-	ВЧТА в		icino;			A		102.9		(m.)
g	P	м	A	M (But	G G	Į.	Α	(1	0 23	no :	D D	Clarus	0	p or	BYTA a					A	(102.50	N	ı.m.)
	# Mu		A 180 145 133 125 122 118 114 112 118 100 100 99 97 96 85 115 105 102	98 95 102 108 125 118 113 106 106 114 193 106 107 242 134 150	130 124 124 122 122 120 119 118 114 112 108 90 91 91 90 90 91 104 106 104 91 108 104 118 118 119 119 119 119 119 119 119 119	_		_	_		-	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	G 4040 M M M M M M M M M M M M M M M M M	F 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	T	A	NO DE	ON	TA		59 57 60 65 70 66 65 70 69 60 84 75 74 50 199 145			
G 83 M 11 12 14 M 14 M 14 M 14 M 14 M 14 M 1	66 66 67 67 68 94 76 92 92 98 86 98 99 99 99 100 100 100	N 80 99 100 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 9	A 180 145 133 125 122 118 114 112 118 100 100 99 97 96 85 115 105 102	98 95 102 108 125 118 113 106 106 114 193 106 107 242 134 150 140	130 126 124 122 122 120 119 118 114 112 108 90 91 91 94 90 90 94 104 130 108 104 130 108 104 130 108 104 130 148 130 148 148 130 148 148 148 150 160 160 160 160 160 160 160 160 160 16	128 111 99 96 96 101 100 100 102 112 108 112 108 113 113 113 113 113 113 113 113 113 11	A 116 114 108 100 100 100 100 100 100 100 100 100	8 102 102 102 104 104 104 104 104 104 102 102 102 102 102 102 102 102 102 102	0 160 145 144 137 130 129 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	N 140 136 142 136 136 136 127 120 120 120 120 100 100 100 100 100 100	97 95 95 95 101 101 95 101 97 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	1 2 3 4 5 5 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 25 27 26 29 30	401400000000000000000000000000000000000	0 0 0 0 0 0 0 10 12 17 20 63 63 10 53 15 17 66 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60		A	M 6570 76 78 75 76 76 65 65 75 76 76 76 77 76 77 76 75 65 65 75 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76	G 66715151515160001176万元766666664646464646466666666666777780	TA 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	A 地方方面的社会的的社会可有不完全的方面的的特殊的	59 57 60 55 70 65 65 65 70 65 65 70 65 65 70 65 65 70 65 65 70 65 65 70 65 65 70 65 65 70 65 65 70 70 65 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	0 114 104 97 94 91 85 82 82 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	N 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	D 650 660 200 25 447 47 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40

			Bac	ino:	BRE	NTA					T	$\overline{}$				Ba	cino:	BAG	CCHI	GLI	ONE			
-		m.						_	1.24			Gore	Shanios	F	DIA VE	1			. 7			37.62		
G	It.	М	<u> </u>	M	a	L	<u> </u>	S 44	186	N 114	D 56	1	-25	-35	-35	A	M 10	76	-30	-30	-40	75	N se	D 25
42 11 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	20 32 38 42 43 27 21 38 44 44 44 46 48 49 51	46 28 48 47 44 44 44 47 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	224 124 101 985 80 77 76 75 74 80 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	88 46 165 12 78 73 86 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	92 80 75 72 68 65 61 66 94 66 32 6 77 - 264 56 68 88 88 88 51 55 53 55 80 72 67 197	99 72 65 61 53 52 68 56 56 52 61 52 62 63 64 64 65 65 65 66 61 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	76 70 90 10 76 14 4 34 32 910 78 70 52 45 40 59 77 51 61 67 62 51 88 54 45 40 33 56	50 55 59 59 50 50 50 54 54 54 54 55 55 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	168 156 148 147 125 127 125 102 98 85 85 85 85 112 125 125 125 125 125 125 125 125 12	110 114 116 112 109 105 101 96 96 97 97 98 97 97 98 97 97 98 97 97 98 97 97 98 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97	55 181 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 29 20 31	教教房房房存款的教教教务房房房房房 房房房房的的表现的教育。	治疗的现在分词的现在分词的现在分词的现在分词的现在分词的	设置专业的经验的经验的经验的经验的经验的证明的证明的	110 90 75 70 80 55 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	\$6.00 0 X 30 0 X 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	会社会农务司的公司公司第二年第二年的农务会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会	多名表名名名名名名名名名名名名名名名名统统统统统统统统统统统统统统统统	*******************************	70 65 60 60 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	60 60 55 55 55 55 55 55 55 54 40 40 40 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	22222222222222222222222222222222222222
3	2 34	46	74 N	81 fodia s	57 mnos:	91	46	73	120	86	53	Medie	-39	-34	-14	35	18 Audio :	3	-38	-37 4	-11	72	41	30
					_	_	-	_					-		_	D		. 45	NO-	Cuy		_		
Hone					F 4	والمراجع والمراجع		~~~																
	ince: MA	чесню	Ba LIONE		BA(iGLI(15.06		s.m.)	Clema	-	- A	7HO 4 T	URCOAL		, 40	110	ue.	_ <	469.5		ım.)
O	P	М					A			m.	a.m.)	Chemo	0	F	М	A		G	L	A	S	0	N	D
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	27 -26 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25	M -27 -27 -25 -26 -26 -26 -26 -26 -26 -26 -26 -26 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27	A 201 90 36 12 9 36 12 14 -21 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25	M 0 16 26 26 26 26 26 27 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	G 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	120 44 47 77 78 48 48 8 8 8 8 8 8 131 4 0 4 12	A -36 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	\$ 10 12 2 6 6 25 24 11 14 21 25 26 22 27 18 40 6 2 20 23 33 33 33	5.06 -136 -167 -190 -195 -215 -221	175 -176 -186 -196 -205 -214 -226 -226 -226 -230 -230 -231 -241 -245 -255 -256 -256 -256 -256 -256 -256 -25	251 -267 -267 -260 -256 -260 -259 -244 -255 -254 -252 -252 -260 -250 -250 -250 -260 -214 -129 -189 -193 -240 -240 -240 -260 -260	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 15 16 17 18 19 20 21 22 25 27 28 29 30	0 16 16 15 14 14 12 12 12 11 10 11 10 9 9 9 9 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	10 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	M 11 9 10 11 12 16 20 23 9 9 9 9 9 12 13 13 11 17 16 16 16 16 16 16 10 10 10 10 10 10 10 10	A 29 26 25 20 22 21 19 18 20 20 19 21 20 19 20 22 21 21 25 22 21 25 22 21 25 25 25 27	N 237 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	23 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	22 21 22 22 22 22 23 24 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	A 21 20 20 20 20 19 21 20 15 16 14 15 17 17 18 16 16 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	15 16 14 20 20 20 15 18 15 16 16 20 20 16 16 20 20 16 16 20 20 16 16 20 20 16 16 20 20 16 16 20 20 16 16 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	0 28 26 27 25 24 23 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	N 27 27 26 25 22 23 23 23 29 18 19 20 17 17 17 17 17 18 19 16 16 16 15 16 16 15	
The state of the s	27 - 25 - 25 - 25 - 25 - 25 - 25 - 25 -	M -27 -27 -25 -26 -26 -26 -26 -26 -26 -26 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27	A 201 90 36 12 9 36 12 14 -21 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25	M 0 16 26 26 26 26 26 27 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	G 4 25 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	12 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	A -36 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	\$ 10 12 2 6 6 25 24 11 14 21 25 26 22 27 18 40 6 2 20 23 33 33 33	5.06 -136 -167 -190 -195 -193 -215 -221 -221 -221 -221 -221 -231 -231 -244 -244 -244 -244 -244 -257 -244 -257 -244 -257 -244 -257 -244 -257 -256 -257 -257 -257	175 -176 -186 -196 -205 -214 -226 -210 -217 -218 -223 -236 -230 -245 -241 -245 -241 -245 -241 -245 -255 -256 -256 -256 -256 -256 -256 -25	251 -347 -252 -346 -260 -256 -260 -259 -344 -255 -254 -252 -260 -250 -260 -260 -274 -129 -189 -189 -193 -240 -240 -347 -260 -260 -260 -260 -260 -274 -274 -274 -274 -274 -274 -274 -274	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	16 16 15 14 14 12 12 12 11 10 11 10 9 9 9 11 11 11 9 9 9 9 11 11 11 11 11 1	10 a a a a a a a a a a a a a a a a a a a	M 11 9 10 11 12 16 20 23 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	A 29 26 25 20 22 21 19 18 20 20 19 21 20 19 25 21 21 25 21 21 25 21 21 25 21 21 25 21 21 25 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	M 2027 2022 2022 2022 2022 2022 2022 202	23 20 20 20 20 20 20 20 20 21 19 19 17 17 19 20 15 16 15 18 18 19 21 22 23 24 25 26 27 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	A 21 20 20 20 20 19 19 21 20 15 16 14 15 17 12 21 18 16 16 15 15 19 19 19 15 15	15 16 14 20 20 20 15 18 15 16 15 18 19 23 18 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	28 26 32 27 25 24 24 23 23 23 20 20 19 18 18 19 20 27 27 20 20 21 27 60 39 37 20 29	N 27 27 26 25 22 23 23 22 23 23 24 18 19 20 17 17 17 17 17 18 19 18 18 15 16 16 15 15	D 14 14 14 14 14 14 14 14 14 15 14 14 15 15 14 15 15 14 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16

			E	acino	: A(SNO	GUÀ						T			F	lacin	or Ai	CNO	- GI	71	_	_	
	τ	UÅ = L	00000		,	,			31.13	-	KM.)	Clare		alabar (aut no					- 1,11) Ang	(20.	66 .	date.)
G	F	M		М	a	L	A	S	0	N	D	_	G	F	M	A	М	G	L	Α	8	0	N	D
-10 -10 -10 -10	36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 3	22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3 30 30 15 30 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10 20 20 20 15 15 15 15 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	11111111111111111111111111111111111111	-3/0 -5-5 -5-5 -5-6 -6-6 -6-6 -6-6 -6-6 -6-	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	**************************************	-34 -36 -21 -21 -22 -23 -34 -36 -36 -16 -17 -18 -19 -22 -23 -24 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25	40 16 8 4 1 5 4 8 8 10 10 12 12 14 10 14 12 12 13 14 12 13 14 12 12 13 14 12 12 13 14 12 12 13 14 12 12 13 14 12 12 13 14 12 12 13 14 12 12 13 14 12 12 13 14 12 12 13 14 12 12 13 14 12 12 13 14 12 12 13 14 12 12 13 14 12 12 13 14 12 12 13 14 12 13 14 12 12 13 14 12 13 14 12 12 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	-1 24 16 37 20 12 8 2 4 4 4	-12 -12 -14 -16 -17 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30	-12 -13 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16	-10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	20 333 440 253 153 160 150 150 150 150 150 150 150 150 150 15	200 151 100 8 3 3 3 4 4 100 -155 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -2	20,20,20,20,20,20,20,20,20,20,20,20,20,2
-3	-26	-22		15 Media	13	22	4	16	40	1	17	Medic	-15	-32	-16	3	11	-12	þ	-19	-1	21	-10	*
⊫	-	_			- Into		_	=				_	<u> </u>	_			fedia	in mu		-3	_			
Stacio				ecino:			GU/									B	acino	: AG	ON	- GU	À			
G	F	M	A	GO FRA	G	L	A	5	17.28	N	D D	Cleras	0	Pine O	M	A	M	IA O	L	A	8	5.41		1.m.)
-315	-341	-243	-130	-224	-230	-234	-346	-246	-106	-240	-245	1	-384	-327	-320	-149	-304	-311	-301	-38s	-322	-238	-236	D
-219 -223 -225 -227 -230	-342 -342 -342 -242 -242	-344 -344 -340 -239	-162 -205 -209 -211 -220	-230 -230 -230 -193 -230	-235 -235 -236 -240 -343	-230 -234 -237 -239	-245 -250 -348 -349	-342 -340 -238 -236	-195 -207 -221 -230	-342 -340 -239 -342	-344 -343 -343	3 4 5	-287 -389 -294 -298	-329 -329 -331 -112	-334 -335 -330 -264	発性を発	-307 -309 -311 -299	-313 -316 -318 -320	-302 -304 -305 -306	-310 -311 -312 -314	-321 -310 -302 -304	-284 -299 -290 -286	232 294 296 296	in in in
-230 -232	-343 -343	-340 -341	-229 -236	235	344	-341 -343 -345	-349 -347 -345	-340 -342 -344	-236 -239 -343	-340 -239 -340	-344 -338 -340	7	-301 -303 -305	-325 -322 -321	-269 -297	-301 -307	-296	-321 -322	-307 -308	-315 -317	-306 -308	-289 -291	-300 -302	-332 -330
-232 -233	-244 -244	-243 -245	-238 -239	-236 -236	-345 -345	-246 -248	-344 -346	-246 -345	-344 -344	-341 -340	-343 -343	10	-309 -312	-321 -321	-306 -314 -316	-311 -317 -330	-300 -312 -317	-J23 -J25 -322	-309 -310 -311	-318 -316 -314	-311 -312	-292 -299	-308 -316	-331 -332
-233 -234	-344 -243	-245 -344	-240 -242	-232 -235	-344 -344	-346 -240	-344 -345	-345 -246	-345 -345	-239 -341	265 -265	11 12	-314 -315	-122 123	-318 -319	-323	-318 -319	-317 -315	-309 -311	-314 -315	-313 -315 -314	-304 -313 -321	-317 -319 -316	-332 -331 -331
-235 -234	-343 -344 -245	-344 -340	-343 -343	-232 -230	-347 -347	-239 -237	-340 -346	-345 -345	-246 -345	-342 -340	-344 -343	13	-317 -318	-323 -323	-317 -316		-315	-314 -314	-313 -314	-316 -318	-316 -317	-324 -326	-315 -316	-330 -329
-234 -234	-245 -243	-242 -243	-244 -244 -343	-232 -232 -234	-348 -248 -246	-235 -236 -229	-342 -344 -344	3334	-344 -344	-341 -342	-343 -343	15	-319 -319	-324 -325	-314 -313	-327	-301	-316 -315	-341 -259	-318 -319	-319 -319	-327 -328	-317 -318	-330 -330
-235 -236	-343 -342	-240 -238	-242 -240	-236 -238	-246 -246	-229 248	-341 -343	-340 -239	-345 -246 -344	-342 -343 -343	-245 -340 -119	17 18 19	-320	-334 -334	-310 -311	-327	-316	-313	-262 -271	-320 -321	-321 -323	-326 -323	-319 -320	-33% -332
-237 -236	-342 -344	-342 -343	-340 -340	-239 -238	-343 -340	-90 -146	-344 -344	-230 -235	-343 -341	-239 -340	-195 -220	20 21	-320 -320 -321	325	-304 -300 -302		-330	-315 -311 -308	-209 -141 -263	-319 -317	-325 -333	-319 -318	-320 -322	-332 -331
-236 -236	-344 -343	-344 -345	-342 -343	-340 -341	-341 -241	-180 -196	-341 -342	-340 -240	-236 -236	-340 -338	-213 -186	22	-320 -322	-326 -327	-309	-327	-323	-300 : -270	-282 -290	-316 -312 -313	-341 -342 -342	-316 -316 -315	-323 -325 -326	-330 -372 -234
-239 -238 -238	-243 -243 -344	-246 -246 -344	-243 -240 -243	-242	-242 -240 -239	-197 -140 -142	-343 -344 -345	-240 -229 -235	-239 -340	-239 -340	-192 -175	25	-122 -123	-328 -330	-318 -320	-328 -327	-326 -326	-361 -290	-301 -308	-315 -317	-341 -338	-315 -317	-327 -328	-163 -198
-239 -239	-243 -348	-342 -343	-145 -192	-244 -182	340 -238	-145 -164	-345 -346	-230 -228	-335 154 78	-340 -343 -343	-140 -106 -120	26 27 28	-325 -326	-330 -330	-319 -331	-325	-328	-291 -278	-311 -314	-318 -319	-262 -273	-311 -224	-328 -329	-232 -257
-240 -241 341		-342 -340 79	-307 -312	-148	-237	-192 -224 -234	-346 -345 -345	-107 -141	-54 -134 -139	-244 -344	-94 -70 -42	29 30 31	137 138 138 138	- 1	-123	-294 -301		-291 -300	-304	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	-284 -172 -157		-330 -331 -332	-281 -288 -195 -179
-233	-243	-212	-234	-327	342	-196	-364	-231	-197	-341	-302	Medie	-314	-326	-	\rightarrow	-310				-305	-276		-300
			M	iedja g		-226	i		,								odia s	,	-30		- 1			
												- 20 -												10

			Bac	eino:	ME	DIO	E BA	SSO	ADI	GE		-1					CENTO:	ME	DIO	E R	1880			
Sunione	ALP	ONE +	L BONII	FACIO				(2	5.18	B 4	unt.)	Green	-		NCHE A T	CARA		,			- \	8.61		um.)
0	P	М	Α	М	G	Ł	A	S	0	N	D		G	F	M		ME	G	L	Α.	8	0	N	D
各名的 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	301333333333555555555555555555555555555		76 40 30 52 52 51 51 56 42 50 57 57 57 59 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51	20 22 24 26 28 33 23 34 5 4 8 9 10 10 11 14 16 18 22 24 26 28 33 23 37 39 40	*************************	49444444444444444444444444444444444444	中华中华中华华等第四日中华下中华江北京市市沿海城市的沿海市等	-10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10	301332010012339999999999999920101010101010101010101010	10 8 6 4 2 0 0 0 2 4 6 年 9 2 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	58日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 13 14 15 16 17 18 19 20 12 23 26 27 28 29 30 31	309 -316 -327 -317 -320 -326 -326 -326 -303 -306 -310 -316 -325 -294 -295 -296 -306 -317 -325 -296 -307 -312 -319 -307 -312 -319 -306 -307 -312 -319 -306 -319 -	-312 -319 -345 -306 -296 -302 -305 -305 -305 -306 -301 -315 -306 -306 -307 -307 -307 -308 -311 -315 -307 -307 -308 -311	-316 -327 -347 -306 -306 -307 -309 -309 -309 -309 -309 -309 -300 -301 -307 -308 -308 -308 -308 -308 -308 -308 -308	-116 -136 -188 -207 -215 -236 -244 -232 -240 -250 -260 -250 -273 -296 -296 -298 -295 -299 -300 -301 -305 -305 -368	-272 -275 -281 -267 -244 -250 -252 -246 -250 -252 -270 -270 -270 -270 -270 -270 -270 -27	-159 -168 -160 -142 -128 -169 -162 -195 -206 -185 -174 -143 -169 -187 -193 -197 -201 -215 -227 -249 -255 -257 -254 -254 -254 -258 -272	-192 -237 -237 -239 -231 -249 -249 -249 -249 -249 -154 -161 -192 -204 -172 -126 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -32	-292 -184 -193 -204 -196 -201 -201 -182 -196 -201 -201 -201 -229 -204 -213 -213 -214 -214 -214 -214 -214 -214 -214 -214	292 292 248 219 254 267 248 250 247 248 250 270 247 246 255 267 287 287 287 287 287 287 287 287 287 28	-42 -88 -109 -121 -138 -161 -155 -164 -170 -185 -213 -222 -195 -206 -211 -218 -242 -244 -234 -234 -245 -348 -116 -163 -181	-192 -206 -212 -172 -171 -178 -188 -208 -216 -206 -216 -203 -267 -234 -234 -234 -257 -257 -258 -266 -261 -275	-275 -275 -258 -256 -257 -268 -276 -268 -276 -268 -291 -309 -309 -300 -302 -303 -303 -306 -288 -298 -298 -304 -312 -325 -299 -304 -312 -325 -325 -325 -325 -325 -325 -325 -32
-25	-37	*	-4	-43	-46	-3	-21	9	18	-15	-8	Modic	-309	-312	-312	-255	-207	-202	-165]	-234	-182	-225	-287
		,	N.	dedis	annu&	: 1	ı.										Medin	Annvi	: -2	40				_

•			

Sezione C-PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Abbreviazioni e segni convenzionali

Stazione per misura di portata con idrometro a lettura diretta	M
Stazione per misura di portata con idrometrografo	Mr
Dato mancanto	100
Dato incerto	?
Dato interpolato	
Sponda sinistra	εр. в.
*Sponda destra	sp. d.
Metri sul mare	M L.C

Sono stampati in grassetto ed in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

TERMINOLOGIA

 Portata in una sezione e in un dato istante (m³/s): volume di acqua che attraversa la sezione durante l'unità di tempo (minuto secondo) che comprende quell'istante.

 Portata unitaria (o contributo) relativa ad una determinata aczione (l/s km²): rapporto tra la portata nell'unità di tempo (l/s) e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.

3. - Portata media di una sezione e per un dato intervallo di tempo: rapporto tra il dell'usso relativo all'intervallo e la durata di questo.

4. - Modulo di una sezione: portata media di un gran numero di anni.

5. - Portata giornaliera in una sezione e per un determinato giorno: portata media nella sezione in quel giorno.

6. - Durata di una determinata portata Q in una sezione e relativamente ad un certo intervallo di tempo: numero di giorni di quell'intervallo, nei quali si è venficata una portata non inferiore a Q.

- Portata semipermanente in una sezione e in un dato intervallo di tempo: portata che non è
 stata superata per metà dei giorni dell'intervallo (ossia di durata uguale a metà dell'intervallo).
- 8. Portata semiannuale di un anno determinato: la portata semipermanente di quell'anno.

 Deflusso in una determinata aczione e per un determinato intervallo di tempo (m³): volume liquido che ha attraversato la sezione nell'intervallo.

10. - Altezza di defiusso di un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo (mm): spessore dello strato d'acqua di volume pari al deflusso superficiale del bacino in quell'intervallo e uniformemente distributto sulla superficie del bacino.

11. - Deflusso giornaliero di una determutata sezione e per un dato giorno (m³): volume liquido che ha attaversato la sezione in quel giorno.

12. - Deflusso unitario relativo ad una determinata sezione ed in un dato intervallo di tempo (m³/km²): rapporto tra il deflusso dell'intervallo e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.

 Perdita apparente di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: differenza tra l'altezza di afflusso meteorico e l'altezza di deflusso relative all'intervallo.

14. - Coefficiente di deflusso di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: rapporto fra l'altezza di deflusso e l'altezza di afflusso meteorico relative all'intervallo.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute da una cartina del Compartimento, corredata di un elenco, ove sono ubicate le stazioni di misura che hanno regolarmente funzionato nell'anno.

Nelle tabelle, per ogni stazione, sono riportati.

- a) le caratteristiche della stazione e del bacino che alimenta il corso d'acqua relativo, con l'indicazione delle altezze idrometriche e delle portate massime e minime rilevate nel periodo di osservazione;
- b) le portate medie giornaliere espresse in m³/s;
- c) gli elementi caratteristici, mensili ed annui, dell'anno o del precedente periodo di osservazione: le portate, in m³/s, massime, minime e medie giornaliere, i definisi

e gli afflussi in mm; i coefficienti di deflusso (rapporto tra i deflussi a i corrispondenti afflussi). I valori calcolati dei coefficienti di deflusso dei mesi primaverili-estivi sono inferiori a quelli reali perché i deflussi, misurati nei vari corsi d'acqua, in corrispondenza delle stazioni di misura, sono influenzati dalle derivazioni ad uso irriguo esistenti a monte delle stazioni stesse:

- d) le portate medie giornaliere corrispondenti a valori caratteristici delle durate espresse in giorni;
- cioè la scala aumerica delle portate, cioè la traduzione analitica della relazione intercorrente tra le portate e le altezze idrometriche rilevate nella sezione di misura, valide per l'anno cui si riferiscono gli Annali, o per i periodi dello stesso anno, ove specificato.

ELENCO DELLE STAZIONI

- L BRENTA a BARZIZA (Bassano)
- 2. BACCHIGLIONE & MONTEGALDELLA
- 3. ADIGE * BOARA PISANI

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di domenio: 1567 km² (parte permeabile 66%); arce glaciali 0.03 km²; altitudine max 3185 m s.m.; media 1256 m s.m.; zero ideometrico 105.83 m s.m.; distanza dalla fore tre 105 circa; inizio osservizioni marco 1952; inizio minure agosto 1946. Altezza infrometrica suaz m 6.80 (4 novembre 1966); minima m 0.39 (23 generalo 1955). Portata max m²/s 2800 (4 novembre 1966). Minima m²/s 6.56

				PORT	ATE MEDI	E GIORNA	LIERE IN	2/5				
Giorno	Gennaio	Pebbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Lugio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicemb
1 2 3	20.51	9.58	25.78	195.20	35.04	81.80	79.35	59.31	40.67	163.19	400.00	
2	31.72	9.58	39.49	110.32	32.77	74.97	52.21	56.41	40.67		100.30	34.93
3	20.51	11.29	37.17	87.14	40.67	71.68	36.06	48.19		143.53	96.44	32.77
4	20.51	10.14	38.32	73.32	48.19	60.47	37.17	38.32	40.67	110.32	194.25	3L72
5	31.72	10.14	31.72	68.47	73.32	68.47	33.84		43.10	108.28	104.25	32.77
6	31.72	10.71	37 17	62.28	62.28	65.33	33.84	38.32	48.19	94.54	96.44	29.66
7	36.04	31.72	22.20	56.41	54.99	63.80		38 32	22.20	87.14	92.66	20.51
	31.72	15.89	14.49	53.59	44.35	67.20	39.49	38.32	43.10	81.80	B5.34	36.04
9	31.72	29.66	23.95	56.41	30.68		38.32	31.72	25.78	80.07	74.97	20.51
10	39.49	31 72	24.86	53.59		56.41	38.32	32.77	27.69	70.06	71.68	40,67
11	18.90	34,93	29.66	67.39	34.93	53.59	33.84	31.72	36.41	70.06	70.06	39.49
12	40.67	36.04	27.69	67.28	43.10	53.59	33.84	37.17	43.1D	70.06	68.47	39.49
12 13	40.67	29.66	21.00	38.32	76.65	48.19	33.84	81.00	43.10	66.89	65.33	31.72
14	38.32	29.66	31.72	54.99	71.68	27.69	40.67	74.97	78.90	66.89	65.33	20.51
ij	30.68		19.70	38.33	74.97	29.66	\$3.59	43.10	44.35	65.33	62.28	40.67
16	36.04	36.04	19.70	38.32	68.47	34.93	68.47	36.04	40.67	63,80	62.28	39,49
17		23.95	36.04	37.17	66.89	28.67	53.59	33.84	40.67	62.28	59.31	37.17
18	40.67	36.04	36.04	34.93	45.51	31.72	46.19	38.12	40.67	62.28	59.31	37.17
10	29.66	33.84	33.84	33.84	60.78	31 72	53.39	38.32	40.67	39.49	59.31	38.32
19	18.90	37.17	31.72	33.84	45.6)	31.72	491.76	39.49	23.95	56.41	56.41	36,04
20	29.66	37 17	29.66	23.07	45.61	27 60	279.05	39.49	23.07	\$4.99		29.66
21	48.67	37 17	21.34	an an	56.41	27.69	155.66	45.61	40.67	57.85	40.67	20.51
22	38.32	38.32	22.20		56.41	31.72	108.28	\$4.99	38.32	68.47	40.67	36.04
23	36.04	29.66	30.68		30.68	45.61	92.66	41.88	40.67		31 72	40.67
24	29.66	37 17	31.72	10	45.61	43.10	85.34	39.49	40.67	108.28	49.51	39.49
25 26	12.90	36.04	33.84		45.61	36.04	184.23	36.04		78.35	4R.19	37.17
36	18.90	38.32	36.04		46.89	43.10	110.32		104.25	66.89	40.67	18.90
27	10.71	38.32	36.04	90.90	412.20	\$1.50		36.32	73.32	65.33	40.67	18.90
28	9.58	39.49	36.04	57.85	205.67		28.96	31.72	45.61	568.92	39,49	27.36
29	9.58		29.66	44.35	120.87	46.19	80.07	28.67	403.83	279.05	39.49	27.69
30	Ras		W1.80	40.67		114-39	73.32	29.56	\$53,99	148.32	27.34	31.72
31	9.58		363.38	4701	100.30	96.44	70.06	25.78	346.13	120.87	34.93	31.72
					88.96		66,89	38.32		104.25		38.32

				_	_							- 1	
			ELEME	INTI CAR	ATTERE	STICI PER	L'ANNO	1981	_			_	
	ANNUA	Gennio	Pebbr.	Mazzo	Apelle	Maggio		_	Agono	Sett.	Otsobro	Nov.	Die
Q max (m³/1) Q media (m²/1) Q minima (m²/1) Q minima (m²/1) Q media (l/x Km²) Defision (mm) Affluts: Metror: (mm) Coeff. Defision	1388.00	40.67 27 45 9.05 17 51 46.91 2.00 23.46	39.49 28.55 9.58 18.22 44.08 2.00 22.04	363.38 42.38 14.49 27.04 72.43 142.00 0.51	66.00	412.20 73.17 30.68 46.69 125.06 177.00 0.73	116.59 52.76 27.69 33.67 87.26 115.00 0.76	491.76 86.90 33.84 55.45 148.53 193.00 0.77	\$1.80 41.50 25.78 26.48 70.93 109.00 0.65	553.99 77.84 18.90 49.67 128.75 257.00 0.50	568.92 105.94 39.49 67.60 181.07 199.00 0.91	104.25 62.73 21.34 40.03 103.76 2.00 51.88	40.4 31.5 17.3 20.3 54.6 130.0
		BLEN	ENTI C	RATTER	מ בודעט	er IL Per	HODO IS	752 ÷ 1960	196210	1 56: 1949.i.	1980		_
Q max (m³/s) Q media (m³/s) Q minima (m³/s) Q modia (i/s /km²) Q media (i/s /km²) Deflusio (mm) Afflusi Meteor (mm) Coeff, Deflusio	1330.00 70.63 10.85 45.07 1422.40 1257.96 1.13	436.40 39.11 11.00 24.96 66.85 52.87 1.26	218.59 36.99 14.80 34.88 60.75 57.48 1.06	730.98 51.76 14.00 33.03 88.48 76.26 1.16	470.00 86.95 21.00 55.49 143.82 111.70 1.29	579 10 115.44 35.80 73.67 197.31 110.13 1.79	470.00 96.96 26.48 61.88 160.39 141.17 1.14	379.00 66.38 25.50 42.68 114.32 117.39 0.97	542.00 56.40 24.90 35.99 96.40 117.61 0.82	67.92 18.95 43.35 112.35 115.35 0.97	1051.37 61.19 16.99 51.81 138.77 136.00	1330.00 84.76 8.56 54.09 140.21 133.61 1.05	537.0 59.5 10.8 37.9 101.7 88.3

DU	DOIN L	ORTATE			SCALA NUMERIC	A DELLE PORTA	TB	
Ciomi	1981	Periodo precedente	Alterna ideometrica ra	Portsta Rt ³ /x	Alterra Mrometrica	m ³ /2	Altezza idrometrica m	Portain m ³ /s
10 30 60 91 135 182 274 355	m ² /1	209.00 139.00 108.00 85.90 64.80 50.28 36.20 22.30	0.70 0.80 0.90 1.00	13.0 20.0 30.0 40.0	1.29 1.40 1.60 1.40	74.0 114.0 154.0 194.0	2.00 2.20 2.40 2.60	234.0 274.0 314.0 354.0

⁽¹⁾ La stazione di mirara di literata contratora quella di Scoron che la funzianamo dal 1922 al 1941. Il bilimpi culculati par la svatica di Stazion promuno rinnocci sulidi anche par la stazione di Recola contratora della transcriptifa differenza del bucion commi (long 4).

2 - BACCHIGLIONE » MONTEGALDELLA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Becino di dominio: 1364 km² (parte permetbile 79%); altitudine max 2341 es km., media 649 m km.; acro adrometrico 15.06 m km.; distanza dalla foce km 80 circa; inizio osservazioni actrembre 1929; inizio susure luglio 1929. Altezza adrometrica max m 8.21 (5 novembre 1966); minima nt -0.79 (8 settembre 1962). Portata max m²/s 600 (5 novembre 1966). Minuma m²/s 2.61 (8 settembre 1962).

				PORTA	TE MEDIE	GIORNAL	JERE IN M	3/2				
Озотно	Gennaio	Pebbruio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobro	Novembre	Dicemb
		17.56	11.56	PLET	16.53	18.37	14.75	11.76	12.18	42.23	31.78	13.23
1	*	11.76	11.56	41.06	17.44	11.97	13.02	11.76	19.78	33.97	30.97	14.09
2		11.97	11.56	26.23	21.22	11.35	11.97		16.98	27.78	28.83	13.02
3	79		14.09	20.26	23.69	11.35	12.1B		17.90	26.48	25.71	14.31
4		11.97	11.97	17.44	23.69	11.35	11.56	-	16.08	27.00	23.94	11.35
5	15.19	12.10	11.97	130.24	17.44	11.35	13.66		16.08	21.47	21.71	12.1
7	14.09	11.97	11.76	14.75	15.63	11.35	11.76		11.97	20.02	18.84	11.3
7	13.44	11.97	11.76	14.31	16.53	11.56	11.76	100	12.18	18.50	18.84	11.50
В	12.60	11.97	11.76	12.81	11 97	11.56	11.56	20	14.97	17.90	22.69	14.73
9	13.02	11.56		11.35	12.60	11.56	11.56	11.35	14.31	12.60	20.98	12.3
10	11.76	11.76	11.36	11.97	16.08	11.56	11.35	11.56	12.81	15.41	20.74	12.6
11	13.23	11.97	11.76	31.97	28.31	37.35	11 35	14.31	11.97	17.44	19.78	10.9
12	13.87	11.97	11.97	13.02	24.19	11.35	11.35	12.39	11.75	13.87	19.55	12.8 15.1
13	15.19	11 97		11.76	20.26	11.35	-	11.76	22.69	13.44	16.53	15.1
14	13.02	11.97	11.76 11.76	11 76	18.37	11.97	-	11.76	16.98	12.11	17.90	13.0
15 16 17	13.02	11.97		11.97	14.75	11.35		11.76	15.19	13.02	16.08	11.3
16	12.81	11.97	22.94	13.44	13.19	12.18	1 .	13.87	15.19	17.44	15A1	13.4
17	12.18	11.97	18.37	12.18	16.53	11.35		12.18	14.31	13.87	15.41	13.6
1.0	12.18	11.97	21.22	11 97	15.41	11.35		12.16	13.02	14.97	14.53	35.0
19	12.60	11.97	19.31	21.35	11.97	12.39		12.18	12.60	13.87	15.19	19.3
20	12.18	11.97	16.08		11.97	14.31	32.59	20.98	12.60	11.97	12.39	\$B.3
21	11.97	11.97	11.97	16.30	11 76	17.67	21.19	15.41	21.35	13.87	14.31	31.7
23	11.97	11.97	11.97	11.97	12.18	16.53	19.31	13.87	11.56	27.26	15.19	44.8
23	11,97	12.18	13.23	12.18	11 76	12.61	17.21	15.63	13.44	19.78	14.97	28.0
34	12.18	11.56	11.56	12.18	12.60	16.98	34 95	13.02	27.26	16.98	12.18	27.0
25	12.18	22.56	11.56	12.39	11 97	18.37	18.37	12.18	18.84	18.84	13.23	19.3
26	12.18	11 56	11.76	12.81	144.56	19.78	17.44	11.76	17.90	264.38	13.66	154
27	11.97	11.56	11 76	23.19	83.16	13.02	16.53	11 76	94.68	253.75	11.76	14.0
28	11.97	11.56	11.56	19.07	35.91	34.19	14.75	11 76	235.84	82 15	23.44	23.6
29	11.97		11.56	21 71	34.70	31-22	13.87	11.76	76.52	50.96	16.98	186.
19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	11.76		20.26	20.74		41-44	12.18	14.31	1,222	38.16		56.7
31	11.76	1	237.56		18.37		24:10	44				

			DESCRIPTION	NTI CAR							- Charles	87	Dic.
	ANNUA	Gennaio	Pebbr.	Marso	Aprile	Maggio	Gragoo	Loglio	Agosto	Sett.	Ontobre	Nov.	Disc
O max (m³/r) O modis (m²/r) O minima (m²/r) O media (f/r Km²) Deflusio (mm) Afflusi. Meteor (mm) Coeff. Deflusio	1397.00	4.00	12.18 11.87 11.56 8.57 20.74 1.00 20.74	237.56 20.68 11.56 14.95 40.03 173.00 0.23	76.27 17.91 11.35 12.94 33.53 63.00 0.53	144.56 23.77 11.76 17.17 45.99 165.00 0.28	24 19 13.76 11 35 9.94 25.77 126.00 0.30	195.00	100.00	225.84 26.96 11.35 19.48 50.50 236.00 0.21	264.38 38.66 11.97 27.93 74.81 188.00 0.40	31 78 16.45 11.76 13.33 34.56 2.00 17.28	106.6 21.3 10.9 15.4 41.2 144.0
		ELEX	AENTI C	ARATTE	NSTICE P	er il pe	RIODO 1	930+1942	a 1944-÷1	980			_
Q max (m ³ /t)	29.06 3.72	252.29 28.23 7.80 20.40 54.63 73.23 0.75	255.00 30.00 8.10 21.68 52.90 86.90 0.61	230.41 29.60 6.80 21.39 57.29 98.10 0.58	271.00 34.27 6.80 34.76 64.18 129.66 0.49	327.00 36.47 5.90 36.35 70.58 162.46 0.43	211.00 29.78 7.30 21.52 55.78 145.04 0.36	114.00 22.16 7.42 16.01 42.89 112.89 0.38	167.00 29.20 3.76 13.87 37.15 117.93 0.32	396.00 22.32 3.72 16.13 41.80 123.47 0.34	418.00 27.77 7.00 20.06 53.74 145.01 0.37	442.66 37.56 6.50 27.13 70.32 165.28 0.43	308.0 31.2 7.2 22.1 60.3 97.4

DURAT	TA PORTATE			SCALA NUMERICA	A DELLE PORTA	TEST	
	Periodo precedente	Altezza Idrometrica	Portain m ³ /s	Alteza idrometrica m	Portain m ³ /s	Altezal idrometrica	Portata m³/s
10 30 60 91 135 182 274 355	3 ³ /x m ³ /x 90.80 53.00 38.20 31.40 26.30 21.50 17.00 9.60	-0.50 -0.25 0.00 0.25 0.50	7.0 11.8 17.4 23.4 29.8	0.75 1.00 1.25 1.50 1.75	36.7 44.2 51.7 59.6 67.9	2.00 2.50 3.00 4.00 5.00	76.4 94.2 114.0 152.0 192.0

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bucino di dominio: 11954 km² (parte permeabile 43.9%); aree glaciali 154 km²; altitudine max 3899 m s.m.; modia 1535 m s.m.; acro sdrometrico \$1.61 m s.m., distanza dulla foce km 51 circa; inizio omervazioni anno 1853; inizio misure ottobre 1917. Alterza altrometrica max m 3.99 (2 novembre 1928); minima m -3.86 (31 dicembre 1978). Portara max m²/s 1700 (2 novembre 1966). Minima m²/s 32.84

				PORTA	ATE MEDI	B GIORNA	LIERE IN	r /s			_	
Ciomo	Cicanaio	Pebbreio	Мало	Aprile	Maggio	Giugno	Lugiio	Appelo	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembi
- 1	116.77	113.67	109.60	371.42	157.28	305.96	258.91	369.86	134.84	404.40	200.04	
2	109.60	106.58	98.68	340.40	153.84	292.84	214.78	369.86	134.84	494.49	258.91	153,84
3	98.68	81 73	79.92	264.46	147.03	304.49	199.49	257.53		416.48	239.82	153.B4
4	108.59	119.89	119.89	236.48	143.66	331.29	205.81	342.52	168.97	382.51	231,81	173.73
5	105.58	130.50	119.99	227.84	163.09	352,69	291.40		185.83	363.58	272.86	177.33
-6	99.66	128.35	118.84	200.75	190.76	382.51	245.22	253.40	205.81	337.35	287.09	176.13
7	128.35	124.09	116.77	190.76	188.29	301.56	209.64	256.15	208.36	303.02	284.52	174.92
	126.22	120.93	108.59	205.81	183.39	254.77		246.58	178.53	311.85	278.52	161.92
9	123.04	110.61	96.74	193.24	180.95		207.08	254.77	163.09	298.64	264.46	152.69
10	119.89	\$1.73	77.23	195.73	183.83	239.82	199.49	347.94	185.83	289,96	237.14	173.73
11	115.73	121.98	116.77	195.73	139.59	268.65	195.73	342.52	189.52	275.69	218.67	152.69
12	109.60	137.62	119.89	195.73		284.22	193.24	238.42	190.76	268.65	252.03	161.92
12 13	100.64	133.75	128.35	180.95	159.59	329.78	194.48	268.65	193.24	230.48	247.94	147.03
14	132.66	130.50	137.66	159.59	217.37	291.40	192.00	298.64	185.83	218.67	245.22	135.93
15	131.58	125.15	126.22	195.73	216.07	365.85	284.61	272.86	183.39	254.77	239.82	116.77
16	134.12	114.70	113.67		226.52	250.66	313.33	253.40	156.13	237 14	226.52	95.78
17	134.84	BS.18	88.1B	176.12 156.13	221 27	257.53	303.02	241 17	187.06	239.82	192.00	110.61
18	130.50	119.89	126.22		212.20	252.03	258.91	209.64	188.29	233.14	163.09	116.77
19	121.98	120.93	129.43	159.59	187.06	246.58	342.52	196.98	177.33	223.89	198.23	126.22
20	110.61	117.80		148.15	180.95	227.84	390.51	242.52	173,73	193.24	203.27	126.22
21	128.35	114.70	128.35	128.35	176.12	312.20	287.06	214.78	171.34	170.15	203.27	124.09
22	126.22	110.61	124.09	103.59	171.34	196.98	355.79	213.49	140.33	203.27	199.49	123.04
21	121 98		118.84	110.61	166.61	184.61	512.08	231.81	140.33	203.27	194.48	119.89
23 24	118.84	100.64	105.58	131.58	171.34	171.34	519.18	238.48	140.33	210.92	167 79	139.23
25		80.82	88.18	127.28	210.92	177.33	465.09	203.27	140.33	238.48	159.59	127.78
25 26	113.67	116.84	117.80	126.22	202.01	174.92	435.36	188.29	190 76	204.54	168.97	
27	106.58	118.84	120.93	125.15	180.95	178.53	512.08	203.27	272.86	189.52	174.93	128.35
26	81.73	117.40	128.35	120.93	309.64	178.53	421.07	198.23	247.94	185.83		121.98
	127 28	114.70	126.23	118.84	748.09	195.73	377.75	190.76	258.91	458.27	173.73	113.67
29	119.89	1	125.15	165.43	61R.44	173.73	354.24	183.39	351.56	371.42	154.26	100.64
30	116.77	1	121.98	161.93	723.86	157.24	331.29	170.15	650.57		170.15	377.48
31	134.70		10.00		634,62		310.37	134.84	490031	300.10 274.27	153.8¢	137.02

						1	_	1				- 1	
			ELEMI	INTI CAR	ATTERE	THE PER	LANNO	1981		-	-	, , ,	
	ANNUA	Genneio	Pebbs.	Margo	Aprile	Мадро	-	_	Agosto	Sett.	Ottobro	Nov.	Dic.
Q max (m²/3). Q media (m²/3). Q minima (m²/3). Q modia (l/3 Rm²). Q modia (l/3 Rm²). Deflusio (num). Affluts. Meteor (mm). Coeff. Deflusio.	834.62 202.70 77.23 16.96 534.75 967.00 0.55	134.12 117.38 61.73 9.82 26.30 10.00 2.63	137.02 1/4.46 80.82 9.58 23.16 5.00 4.63	132.66 114.54 27.23 9.58 25.66 93.00 9.28	371.43 120.55 103.59 15.10 39.15 46.00 0.85	\$34.62 254.15 143.66 21.26 56.94 134.00 0.42	382.51 248.05 157.28 20.75 53.79 76.00 0.71	\$19.18 302.73 184.61 25.32 67.83 180.00 0.36	569.86 249.49 134.84 20.87 55.90 66.00 0.85	650.97 209 90 134.84 17.56 45.51 161.00 0.28	494.49 276.88 170.15 23.16 62.04 118.00 0.53	288.53 315.89 153.84 18.66 1.11 5.00 9.36	222.58 141.28 95.78 11.82 31.65 73.00 0.43
		ELEN	ENTI C	RATTER	USTICI P	ER IL PEI	1000 I	730-j-1942	e 1944+1	980	1	l	
Q max (m ³ /3) Q modia (m ³ /3) Q minima (m ³ /3) Q media (i/s Kw ³) Defluso (mm) Afflus, Metoce (mm) Coelf, Duftasso	1617.00 228.27 32.84 19.10 602.66 868.29 0.69	391.00 135.57 74.30 11 34 30.38 35.23 0.86	517.00 130.87 47.40 10.95 26.74 39.66 0.67	413.00 145.99 61.20 12.21 32.71 46.47 0.70	026.00 192.02 32.84 16.06 41.64 64.49 0.63	1410.00 304.00 47.03 25.44 68.13 89.86 0.76	1196.00 681.12 54.37 33.56 86.98 98.90 0.88	1063.00 313.40 36.40 26.22 70.22 100.78 0.78	1320.00 254.96 47.03 21.33 57.12 98.15 0.58	1523.00 346.23 50.25 20.60 53.39 81.71 0.65	1617.80 228.35 85.90 19.10 51.16 80.53	1325.00 220.57 81.41 18.45 47.83 85.42 0.56	543.00 160.36 40.84 13.41 25.91 47.09

, 200.	KATA P	ORTATE			SCALA NUMERIC	A DELLE PORTA	TB	
Glarni	1981	Periodo precedente	Altezza idrometrica m	Proctage m ³ /z	Altezza idrometrica	Portata ac ³ /z	Alterna idrometrica m	Portata m²/s
10 30 60 91 135 182 274 355	m ³ /s 512.08 331.29 268.65 239.82 203.27 183.39 127.28 96.74	M ³ /s 597.00 427.00 332.00 276.54 224.00 185.00 134.00 87.80	-3.50 -3.00 -2.50 -2.00 -1.56	80.7 116.0 171.0 287.0 313.0	-1.00 -0.50 0.00 0.20 0.40	389.8 489.0 579.0 615.0 651.0	0.60 0.80 1.00 1.15 1.30	687.0 723.0 750.0 786.0 813.0

N.S. - I valled expected via per l'action per il periode sons quelli delle periode effectivamente della de contrat di salvare, contrate alle della del

N°	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	ldrumetro o Riferimento	Altezza idrometriza media	Portata m²/s	Bacino di dominio Am ²	Contributo	Sezione liquida m ²
	CORSI D'ACQUA MINITIU FRA ISONZO E TAGLIAMENTO								
1 2 3	Roggia S. Odorico Roggia S. Odorico	Villanova S. Daniele Villanova S. Daniele Villanova S. Daniele	26 feb. 22 mag, 6 ott.	riferimento id. id.	-0.43 -0.28 -0.58	1.57 2.28 0.991	:	-	2.44 3.25 2.61
5	Stabilimento Encia Pozzo Artesiano Stabilimento Encia Pozzo Astesiano	Bertiolo	4 mar. 6 mar.	-		1.62(*)			-
6	Stabilimento Encia	Località Sentissime	6 mar.	riferimento	-0.03	0.007	-	-	0,0144
8	Roggia Codate Implanto Mangilli (Pouso s. 2)	Toma	4 mar.	id.	-0.23	0.015	-	-	0.034
	CORSI D'ACQUA MINORI FRA TAGLIAMENTO E PIAVE								
1	Ric Brentella	Ovojedo	18 mer	riferimento	-0.325	0.119	-		0.44
								!	
									-

Sezione D-FREATIMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

Stazione freatimetrica a lettura diretta	F
Stazione freatimetrica registratrice	
Dato încerto	
Dato interpolato	{]
Dato mancante	
Pozzo asciutto	asc.

Sono stampati in grassetto ed in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

TERMINOLOGIA

Altezza freatimetrica (m): altezza del livello liquido nel pozzo sul livello del mare.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni freatimetriche che hanno funzionato nell'anno.

TABELLA I - Riporta i valori dei livelli freatrici, riferiti al medio mare, rilevati nei giorni 2, 5, 8, 11, 14, 17, 20, 23, 26 e 29 di ogni mese (eccetto per il mese di feb-

braio in cui l'ultimo valore si riferisce al giorno 28), ed il valore medio corrispondente.

TABELLA II - Per ognuna delle stazioni considerate nella Tabella I, riporta la quota del piano di campagna ove la stazione è situata ed i valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.

BACINO	suci	COOR	DINATE	dell'inizio			QUOTA SUL ME	ZDIO MAI	RE	8
E STAZIONE	Tipo In electore	Longitudine For	Latitudine	dell'i	del caposal di nim-	det	livello messimo	del	Uvello minimo	dell'anno
STAZIONE .	- E	(M. Mario)	Nord	Anno	meano on mess-	-	data	-	deta	1 2 2
FRA TORRE E TAGLIAMENTO										
Trivigano	F	0" 53" E	45" 57"	1930	42.94	26.54	26 dic. 1960	asc.	veri giorni	19.24
Morteglinan	Į ₽	0°43′E	45" 57"	1930	37.04	31.21	14 gen. 1961	22.73	14 ago. 1949	26.42
Carpeneto	Į ₽	0*43*E	46" 00"	1925	46.99	55.66	2 mar. 1936	41.68	23 pet. 1949	47.48
Talmassons	Pr	07.39° E	45" 46"	1925	27.56	26.16	28 feb. 1936	23.25	14 mag. 1944	24.80
FRA TAGLIAMENTO B PIAVE										
Mocano al Tagliamento	F	0° 29' B	45" 51"	1934	17.5%	14.96	5 ged. 1977	12.86	24 lug, 1945	13.76
Pozzo Dipinto	F	0° 26' B	45° 57	1936	57.01	54.54	11 dic. 1960	merc.	veri glorni	48.94
Valvasone Delizia		¢-36. €	45" 58"	1936	47.63	47.43	S agv. 1966	MOC.	veri mesi	43.71
Savorgaeno	P	6, 3t. É	46" 00"	1938	61.93	61.93	veri gior. 1970	800.	vari mesi	50.75
	"	0, M. B	45".54"	1967	23.45	22.10	23 apr. 1967	21.69	23 ou.+11 nov.'70	21.84
Cinto Caomeggiore	1	0'26'B	45" 49"	1966	12.13	11.10			5 not, 1976	
Villotte di Chions	<u>.</u>	0° 18' B	45" 52"	1931		15.33	29 on. 1966 29 feb. 1936	8.72	8 nov. 1970	10.35
Eracisa - Via 7 Casoni	7	0° 17 B	45" 37"	1958	1.35	-0.39	26 dia, 1981	11.61	3 on. 1944	13.82
Azzaso Decimo	F	0° 16' B	45* 53*	1954	14.61		29 gec. e 14 nov. 75	-3.67 10.81	25 oct. 1972 20 top. 1980	-1.98
Previsionini		0° 15° E	45" 49"	1931	11.33	10.27	11 ant. 1935	6.93	29 log, 1950 17 ott. 1931	13.40 9.26
Coming	P	0° 12' B	45* 59*	1938	54.05	40.93	Sing. 1941	200	veri giorni	36.67
Corve	P	0" 12" 13	45" 55"	1934	18.65	18.65	8 nov. 1941	99C.	viri giorni	17.06
Pesieno (3)	P	0" 11' B	45" 51"	1972	14.14	13.17	17 nov. 1979	10.85	30 nov. 1977	9.92
Preta di Pordencos	P	0° 9° E	45° 54'	1934	15.08	14.66	11 feb. 1951	860	viiri gloral	12.40
Motta di Livensa	F	0° 9' B	45" 47"	1934	7.18	6.16	(1) 8 apr. 1965	2.30	11 out. 1962	4.41
Vigonovo	P	0, 6, B	45" 59"	1938	46.66	43.54	29 dic. 1960	ann.	vari mesi	40.65
Portobulfold	"	0° 6' B	45" 51"	1934	9.97	9.97	(1) 5 mpt. 1965	aut.	waxi glorni	6.26
Bounes							e 6 sec. 1963	1		
Frattu di Oderno	P	C 4 B	45" 54"	1972	18.23	14.13	14 fob. 1979	11.37	11 set. 1973	12.74
Odento	F	07 4 B	45' 47'	1934	20.55	9.42	23 mer. 1976	5.53	26 ago. 1950	7.87
Rustigod	Dr.	0 7 E	45" 45"	1924 1926	12.25	11.01	17 mps. 1941	8.94	23 ott. 1950	9.83
Posts di Flave	P	O' I'E	45" 43"	1934	11.49	9.69	5 feb. 1941	6.70	8 ott. 1944	8.43
Cimedolma	F	O SW	45'47	1934	30.38	29.12	2 dic, 1972 21 tag, 1957	5.91	29 nov. 1944	B.26
Texas di Piave ,	2	O' O'W	45" 49"	1934	39.25	35.75	26 gen. 1936	22.68	5 gio. 1944 Virri giorni	27.81
Meruno di Pieve	P	0° 6' W	45" 51"	1934	36.15	35.36	2 mov. 1960	anc.	vari giorai	31.96 32.87
FRA PLAVE E BRENTA							İ			
Venezia - Lido	Pr	0° 5° W	45" 25"	1950	6.37	1.79	14 feb. 1972	E SAN	26 ott. 1959	1.06
Macorede	Pr	O'EW	45" 45"	1924	29.17	29.04	29 mag. 1934		vari giorni	27.03
Vongo - Ex Saltons	Pr	0" 9'W	45" 44"	1926	30.23	27.57	26 dic. 1999	22.58	2 gin. 1944	26.85
Mogliano Veneto	F .	#13/W	45° 34°	1934	B.47	7.47	vitri giorni	mac.	vazi giorni	5.55
Marghera (Chirignago)	F	€ 13° W		1900	2.57	1.77	2 gen. 1977	-0.37	17 feb. 1974	0.11
Malcontenta		0° 15' W		1977	2.45	0.97	27 gen. 1970	-1.70	14 ago, 1979	0.05
Ponzano Veneto (Ex Paderno) Mana il livelo amaino del necesso il livelo anni		O. Ta. M.]		1934	33.95	27.23	28 feb. 1951	anc.	wari giorni	34.72

	one		INATE AFICHE	dell'inizio	-	(QUOTA SUL MED	IO MARIB		Media dell'anno normale
BACINO B	Туро киглопе	Longitudine	Latitudine		del caposal.	del liv	ello manimo	del liv	elio minimo	la dell'ac normale
STAZIONE	della	Ent (M. Mario)	Nord	Anna delle p	di rifen- mento	*	data		data	Media 1
(segue) FRA PIAVE E BRENTA										
Custagnole	P	0° 16' W	45° 41′	1934	29.67	22.12	29 dic. 1959	mc.	vari gioral	20.23
Museno (Cat Rossa)	F	0" 20" W	45" 43"	1971	49.25	Z7.83	14 mar. 1972	23.97	26 gen. 1977	26.77
Securit	P	0° 21' W	45" 34"	1940	14.02	13.02	2 gcs, 1956	63C-	sazi glorei	11.88
Isimos	F	0" 21" W	45" 41"	[934]	36.20	27.11	29 lug, 1960	anc.	vari giorni	34.66 30.87
Bedoere	P	0° 21' W	45' 37	1971	33.36	31.26	20 feb. 1972	30.61	17 mar. 1976	31,86
Vadelago	P	0" 26' W	45" 41"	1927	45.35	44.17	8 ago. 1964	5.E3	veri giorni 20 ing. 1969	7.23
Strat	F	0° 28° W	45° 36' 45° 40'	1965	9.66 41.79	8.76 38.06	2 gen. 1977 26 spc. 1936	34.19	20 mag, 1976	36.12
Castelirenco Veneto	F	0° 32° W	45° 40°	1927	54.92	47.93	14 mar. 1936	35.27	17 mar. 1956	39.89
Cuneilo di Godego	P P	0" 34" W	45" 33"	1935	23.92	22.89	17 tog. 1978	20.14	29 ago. 1936	21.46
Villanappa	l F	0" 36" W	45.37	1935	35.88	35.28	23 att. 1935	ment.	vari glomi	33.62
Marsango	F	0° 37° W	45° 33"	1934	25.34	24.30	29 dic. 1960	21.30	23 apr. 1963	22.76
Sent'Anna Morosina (Segheria)	l ie	0°37 W	45" 36"	1975	31.05	30.53	2 feb. 1951	anc.	vari giorni	29.32
Campo Sen Martino	1 2	0" 38" W	45" 33"	1934	25.98	25.19	17 feb. 1941	19.00	26 mag. 1976	21.15
Paviola	F	0" 36" W	45" 34"	1934	29.29	28.54	29 dic. 1964	24,94	5 on, 1964	26.02
Boleoguille	F	0" 39" W	45° 37	1934	37.19	37.19	vazi giorni	Marc.	Jug. 1964	35.57
Cittadella	P	0" 40" W	45° 30'	1967	46.84	43.27	17 gen. 1977	880.	vari giorni	42.16
Rosi (Borgo Tocchi)	F	0° 41' W	45' 44'	1932		55.46	23 set. 1965	Met.	vari giorni	52.46 38.04
Pozzo Battocchio	F	0° 42° W	45" 36"	1967		39.00	17 nov. 1968	37.31	5 ott. 1978	59.22
Pozzo Campagnolo	F	0" 46" W	45" 41"	1968		61.04	17 gla. 1968	mát.	veri men veri giorni	70.14
Cartigliano	P	0° 46° W	45" 43"	1926	85.99	75.99	8 on. 1937	anc.	van perm	I I MALEY
FRA BRENTA E ADIGE										
Cantisano (Via Boschi) .	١.	0" 42" W	45" 31"	1934	27.97	28.95	5 gen. 1977	24.49	2 220, 1945	26.04
Ground	P	1	45" 33"	1933		30.21	5 pov. 1966	23.62	2 mag. 1955	29.25
Camazzole - Pozzoleone (1) .	1 -	,	45° 39°	1922		55.01	5 pov. 1966	ASC.	veri giorni	52.76
Carmignano - Pozzo Colonia			45" 36"	1960	1	41.47	E acv. 1966		29 mar a 2 apr. 76	40.31
Barche (Ex Calonega)			45" 35"	193		35.94	29 dic. 1979	meć.	veri giorni	34.17
Crosses di Nove	I		45° 36°	1935	39.81	39.39	8 ego, 1947	38.03	14 ago 1943	38.43
Cara Reginato		0° 47° W	45.43	1950	79.45	73.85	5 nov. 1966	62.69	8 gov. 1971	69.43
Pozasieone	P	0" 47" W	45° 44°	1959	91.85	76.98	23 nov. 1976	62.59	5 apr. 1944	69.80
Secazzolo	F	0° 47' W	45" 39"	1930		53.89	5 feb. 1941	51.35	8 gen. 1978	52.76
Gajanigo (Ex Colombara)	P		45" 42"	1950		71.53	8 nov. 1966	61.90	14 apr. 1971	67.63
Bresunvido	P		45" 34"	193		32.94	20 oct. 1952	31.84	17 ago. 1974	32.36 54.00
Quinto Vicentino	F		3	192		55.10	26 mar. 1928	52.91 34.04	8 apr 1944 23 apr. 1960	35.25
Casa Schlavo			45" 34"	193		36.14 69.98	5 nov. 1966 29 dic. 1959	62.18	11 nov. 1971	66.40
Bolzano Vicentino	F		-	193		43.05	5 nov. 1966	41.59	14 on. 1949	41.97
Sandrigo	P		45" 40"	195		61.10		58.49	\$ sov. 1971	59.90
Manticella Conte Otto				192		40.64	11 ges. 1970	37.38	23 ott. 1947	39.30
Rote di Caldiero	1 .			192		58.66	2 nov 1928	49,74	29 ago. 1943	55.A
Vigo	l i		1	196		36.37		33.12	8 ago. 1976	34.70
II	1	1719 W	4	192		44.60	2 apr. 1937	4000	vari glomi	41.13

BACINO		COORDINATE GEOGRAPICHE		nirio		E .	1			
E	Tipo minisione	Longitudine Est	Latitudias	Gelline Second	del capcient di cifen- mento	del I	ivello massimo	del		
STAZIONE	defi	(M. Mazio)	Nord	Anno dell'Initro delle osservazioni	Mento Mento	-	clasts	-	data	- 18 E
(segue) FRA BRENTA E ADIGE										
Spersupierm	F	1*24*W	45° 24°	1926	40.76	40.07	13 gin. 1933	37.93	8 on, 1929	38.59
IN DESTRA ADIGE										
San Massimo (Ca' d'Albera)	•	1° 33' W	45" 27"	1954	96.28	55.47	29 dic. 1979	eac,	wei mesi	52.34

TRIVIGNANO (Fra Torre e Tagliamento) (42.94 max.)											man.)	
(F)		T				-	L	_A	s	0	N	D
Giorno	G	P	М	^_	М	0		-	3			
2	19,49	17.51	16.25	17.34	16.92	16.90	16.14	15.44	16.44	18.21	19.43	17.69 17.51
5	19.33	1776	16.15	17.23 17.11	16.96 17.02	16.74	15.94	16.54 16.42	16.62 16.79	18.38 18.54	19.25 19.08	17.64
8 11	19.18	17.60 17.42	16.32 16.50	26.99	17.04	16.64	15.94	16.29	16.96	18.67	18.92	17.81
14	18.89	17.24	16.66	17.08	17.03	16.55 16.47	15.94	16.14	17 14 17.33	18.84 19.00	18.74 19.56	17.94 18.07
17	18.73 18.57	17.07 16.89	16.82 16.96	17.22	17.01 16.99	16.36	15.94	15.94	17.51	19.15	38.40	18.24
23	18.42	16.73	17.14	17.21	16.98	16.25 16.14	16.04 16.16	16.06 16.14	17.69 17.86	19.32 19.48	18.21 18.04	18.42 18.58
20 23 26 29	18.25 18.07	16.56	17.29 17.44	17 10 16.99	16.95 16.93	10.03	16.28	16.27	12.04	19.60	17.86	18.5R 18.76
Media	18.90	17.16	16.75	17.16	16.98	16.49	16.03	16.22	17.24	18.92	18.65	18.07
MORTEGLIANO (Fra Torre e Tagliamento) (37.04 m.m.)												
(F)												m.un.)
Giomo	G.	P	M	A	М	G	II.	A	S	٥	N	D_
	A.c.	45.50	24.25	24.24	23.95	23.82	24.34	34.50	24.89	25.82	26.14	25.48
5	26.34 26.29	25.56	34.85 24.79	34.34 34.32	23.92	23.86	24.08	24.41	25.04	25.80	26.14	25.44
	26.23	25.39	24.74	34.29	23.90 23.89	23.92	24.00	34.38 24.36	25.16 25.08	25.77 25.84	26.12 26.08	25.36 25.30
11 14	26.14 26.09	25.31 25.22	24.67 34.60	24.25 24.22	23.87	23.91	34.01	24.34	25.07	25.68	25.97	25.22
17	26.02	25.15	24.56	24.18	23.85	23.91 24.12	24.07 24.30	24.31 24.39	25.01 24.97	25.73 25.74	25.89 25.80	25.15 25.19
17 20 23 26	25.94 25.84	25.07	34.50 24.47	24.12 24.08	23.83	34.25	24.46	34.60	24.92	25.72	25.74	25.19
26	25.72	24.95	34.44	24.02	23.78	24.33	24.54 24.66	34.69 34.79	25.02 25.46	25.72 25.87	25.52 25.59	25.42 25.63
29	25.66	24.89	24.50	23.99	23.86	24.04	34.34	34.48	25.06	25.77	25.91	25.33
Media	26.03	25.20	N.D.	27.10	23.00	20.01	41.21					
				CADDE	NETO (F	ra Torre e	Taoliam	ento)				
(P)				Critical				,			(66.99	m e.m.)
Giorno	0	Р	М	A	M	Ģ	L	A	S	0	N	D
CHOING	-		1-2									40.00
2	47.19	46.64	45.23	44.19	43.21	42.76 42.72	43.23 43.29	43.59	44.02	44.74 44.79	46.04	46.26 46.19
	47.16 47.14	46.57 46.29	45.19 45.19	44.09 43.99	43.14 42.96	42.09	43.31	43.64	44.04	44.89	45.14	46.14
11 14	47.09	46.18	44.99	43.79	42.89	42.74	43.36	43.67	44.04 44.04	44.99 45.09	46.34 46.39	46.09 45.99
14	47.09 47.09	46.14 45 94	44.89 44.79	43.79 43.69	42.81 42.77	42.74	43.39 43.44	43.69	44.02	45.29	4639	45.94
17 20	47.02	45.89	44.64	43.59	42.72	42.84	43.54	43.74	43,99	45.34 45.44	46.34 46.34	46.09 46.59
23 26	46.89	45.77 45.59	44.A3 44.39	43.49 43.39	42.69 42.66	43.04 43.14	43.54	43.74	43.96 44.64	45.59	45.29	46.69
29	46.82 46.74	45.59	44.36	43.29	42.62	43.16	43.59	43.99	44.69	45.39	46.29	46.76
Media	47.02	46.06	44.81	43.73	42.85	42.86	43,43	43.70	44.24	45.21	46.26	46.27
				TALMA	SSONS (I	Fra Torre	e Taglian	nento)			(27.56	msm.)
(P76)	T -		24		M	G	L	Ι.Α.	s	0	N	D
Giorno	G	F	M	A		 		<u> </u>	-	1	24.16	23.83
2	34.16	23.76	23.36 23.32	23.07 23.04	22.77 22.76	22.73	23.06 23.04	23.34 23.31	23.80 23.76	24.07	34.09	23.75
5 8	24.12 24.09	23.70 23.64	23.30	23.01	22.74	22.73	23.11	23.29	23.70	24.09	34.07 34.05	23.71
11	24.05	23.58	23.27	22.97 22.94	22.73 22.72	22.76	23.06 23.01	23.28 23.27	23.65	24.06	24.01	23.63
1	24.00	23.54 23.48	23.25	22.91	22.72	22.86	23.06	23.26	23.57	23.95	23.97	23.59
14	2.5.30				22.71	22.92	23.21	23.34	23.66	23.98	23.93	23.76
14 17 20	23.96 23.91	23.45	23.20	22.87						24.04	23.87	23.79
14 17 20 23	23.91 23.88	23.45 23.43	23.15	22.84	22.71	23.01 23.03	23.26 23.30	23.36 23.38	23.71 23.83	24.04 24.10	23.87 23.86	23.79 23.86
14 17 20	23.91	23.45				23.01	23.26	23.36	23.71			23.79

		_										
MORSANO AL TAGLIAMENTO (Fra Tagliamento e Piave)												
(F)											(17.58	mam)
Giorno	G	P	М	A	M	G	L	A	5	0	N	D
2 5 6 11 14	14.03 13.93 13.83 13.79 13.83	13.64 13.72 13.68 13.66 13.64	13.79 13.69 13.71 13.78	84,39 14,18 13,96 13,91 13,83	13.70 \$3.92 13.78 13.70 13.62	13.60 11.52 13.67 11.42 13.32	13.43 13.33 13.24 13.20 13.18	13.13 13.09 13.07 13.08	13.10 13.36 13.19 13.16	13.78 13.73 13.58 13.55	13.74 13.64 13.58 13.52	13.46 13.44 13.47 13.40
17 20 23 26	13.76 13.78 13.71 13.70	13.63 13.63 13.63 13.61	14.18 14.18 14.00	13.77 13.72 11.70 13.71	13.60 13.59 /3.56 13.58	13.36 13.39 13.62 13.58	13.30 13.27 13.24	13.08 13.07 13.08 13.06 13.06	13.12 13.08 13.06 13.05	13.48 13.41 13.32 13.52 13.44	13.51 13.47 13.43 13.41	13.54 13.58 14.12 14.56 14.58
29 Media	13.66	13.64	13.91	13.73	13.73	13.54	13.18	13.04	13.55	14.13	13.39	1
	40000	1 1334	1375	13499	15.86	13.48	13.25	13.02	13.26	13.59	13.52	13.86
POZZO DIPINTO (Fra Tagliamento e Piave) (57.01 m s.m.)												
Glomo	g	P	М	A	М	G	L	A	5	0	N	D
2 - 5 6 11 14 17 20 23 26 29	49.86 49.28 49.60 49.54 49.49 49.33 49.01 48.72	48.29 48.18 48.14 48.10 47.89 47.66 47.47 47.30 47.36	46.95 46.73 46.46 46.18 45.92 45.69 45.67 45.30 45.19	45.35 45.39 45.30 45.30 45.14 45.14 45.13 45.30 45.36	45.48 46.33 46.39 46.95 47.09 47.27 47.44 47.59	48.04 47.97 47.86 47.98 47.65 47.57 47.96 47.91	48.13 47.98 47.87 47.87 48.03 48.36 48.71 48.99 49.34	49.40 48.20 47.29 47.58 47.09 46.91 46.66 46.38	46.37 46.71 46.95 47.17 47.40 47.76 48.18 48.63 49.01	49.46 49.63 49.67 49.79 49.94 50.01 50.14 50.38 50.77	\$0.76 50.69 50.38 50.42 \$0.28 50.39 50.42 50.31 50.19	49,99 49,96 49,76 49,37 49,12 48,89 48,76 48,77 48,77
Medie	49.37	47.82	45.91	45.25	47.94	47.89	49.66	46.21	49.28	50.06	50.05	48.53
	1					- 47.21	40.43	47.04	41.13	3000	50.41	49.21
(P)				VASON	E DELIZ	IA (Fra T	agliament	o s Piave)		(47.63	man)
Giomo	0	F	М	A	М	G	į,	,A	S	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	44.29 44.02 43.89 43.81 43.72 43.61 43.52 43.45 43.32 43.20	43.18 43.16 43.27 43.26 43.26 43.06 42.95 42.87	ANC. ANC. SHC. MC. ANC. ANC. ANC. ANC.	800. 800. 800. 800. 800. 800. 800.	GRC. GRC. GRC. GRC. GRC. GRC. GRC. GRC.	43.48 43.69 43.71 43.48 43.21 42.77 42.91 43.03 43.16 43.31	43.17 42.95 42.69 42.47 42.25 41.99 42.51 43.47 44.41	AMC. AMC. AMC. AMC. AMC. AMC. AMC. AMC.	ORC. CHC. CHC. DRC. DRC. DRC. DRC. DRC. DRC.	43.58 43.99 44.41 43.21 43.89 43.55 43.26 43.07 42.96 44.95	44.65 44.69 44.66 44.61 44.56 44.52 44.48 44.41 44.41	44.11 44.07 44.06 43.99 43.79 43.71 43.60 43.67 43.71
Medie	43.66		marc.	mec.	MIC.	43.27	42.87	anc.	80C.	43.65	44.54	43.86
VALVASONE (Fra Tagliamento e Piave)												
Giorno	G	P	М	Α [M	G [7 1		<u> </u>		(61.93	m s.m.)
2	51.64		300.		ust.		L mc.	A sec.	5	50.48	N et co	D 41.65
5 8 11 14 17 20 23 25 29	51.36 51.06 51.83 50.56 50.45 50.31 50.07 49.90	MAC. MAC. MAC. MAC. MAC. MAC. MAC. MAC.	2000. 2000. 2000. 2000. 2000. 2000. 2000.	Marc. Marc. Marc. Marc. Marc. Marc. Marc. Marc.	MIC. MIC. MIC. MIC. MIC. MIC. MIC. MIC.	900. 1000. 4000. 4000. 4000. 4000. 4000. 4000. 4000. 4000.	MC. MC. MC. MC. MC. MC. MC. MC. MC.	ANC. ANC. ANC. ANC. ANC. ANC. ANC. ANC.	MAC. MAC. MAC. MAC. MAC. MAC. MAC. MAC.	50.65 50.78 50.71 50.58 50.53 50.53 50.53 50.88 51.43	51.68 51.93 82.66 52.07 52.06 51.93 51.86 51.83 51.71 51.63	51.66 51.70 51.73 61.78 51.65 51.33 51.03 50.83 50.83
Media	50.69	anc.	ERC.	MGC.	=	mec.	207.	ANC.	asc.	50.70	51.88	51.24

												
(F)			S	AVORG	NANO (E	ra Taglia	mento e P	iave)			(23.65	m s.m.)
Giorno	G	P P	м	A	М	0	E.	Λ	5	0	N	D
2 5 8 11 14	21.76 21.75 21.72 21.70 21.69 21.67	21.62 21.62 21.62 21.61 21.61 21.60	21.59 21.59 21.58 21.58 21.59 21.59	21.61 21.61 21.60 21.60 21.60 21.61	27.63 21.64 21.64 21.64 21.64 21.64	21.65 21.64 21.63 21.63 21.62 21.63	21.60 21.66 21.65 21.65 21.63 21.69	21.67 21.67 21.67 21.67 21.45 21.45	21.66 21.67 21.67 21.70 21.68 21.68	21.77 21.76 21.75 21.73 21.71 21.69	2L72 21.71 21.70 21.69 31.68 21.67	21.64 21.64 21.63 21.64 21.65 21.68
17 20 23 26 29	21.66 21.64 21.63 21.62	21.59 21.59 21.58 21.58	21.59 21.59 21.60 31.60	21.63 21.63 21.63	21.64 21.64 21.65 21.65	21.80 21.75 21.73 21.72	21.68 21.67 21.67 21.66	21.79 21.85 21.70 21.67	21.67 21.68 21.69 21.77	21.68 21.78 21.73 21.73	21.66 21.65 21.65 21.64	21.69 21.75 21.72 21.70
Media	21.68	21.60	21.59	21.61	21.64	21.68	21.67	21.74	21.69	ML-13	91/10	41.211
(F)			CINT	O CAOM	IAGGIOI	RE (Fra T	agliament	to e Piave)			(12.13	mass.)
Giomo	G	P	М	A	М	G	L	A	8	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	10.66 10.59 10.57 10.54 10.49 10.50 10.52 10.44 10.38 10.36	10.35 10.44 10.43 10.42 10.39 10.36 10.35 10.35 10.43	10.50 10.65 10.73 (4.68 10.76 10.67 10.63 10.64 10.78	18.71 10.63 10.58 10.55 10.32 10.46 10.36 10.35 10.53 10.56	10.53 10.60 10.64 10.59 10.66 10.73 10.65 10.58 10.87	10.53 10.44 10.38 10.32 10.27 /6.23 10.40 10.54 14.58 10.53	10.44 10.40 10.28 70.17 10.37 10.57 10.43 10.59 10.37	10.23 10.08 10.06 10.05 10.11 10.14 10.10 10.03 9.89	9.90 9.87 9.86 9.84 9.81 9.77 9.70 9.75 9.84 18.88	10.68 10.64 10.58 10.53 10.44 70.33 10.45 10.64 10.67	10.48 10.45 10.45 10.46 10.42 10.38 70.37 10.46 10.48	10.45 20.43 10.51 10.57 10.66 10.70 10.77 10.78 10.74
Media	10.50	10.40	10.68	10.52	10.66	10.42	10.40	10.08	9.91	10.59	10.46	10.64
(P)			VIL	LOTTA	OI CHIO	VS (Fra Ti	gliament	o e Piave)			(16.27	w s.m.)
Qiomo	G _	P	М	A	M	G	L	A	8	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	14.19 14.11 14.07 13.96 13.96 13.91 13.83 13.83	13.78 13.81 13.79 13.70 13.76 13.75 13.73 13.72 13.70	13.69 14.15 14.11 14.22 14.32 14.37 14.30 14.17 14.06 14.04	14.47 14.47 14.11 14.03 13.92 13.86 13.80 14.17 14.08 23.76	14 11 14.56 14.29 14.08 14.12 14.16 14.08 14.05 13.96 14.47	14.09 13.95 13.88 13.82 13.80 13.96 14.19 14.73 14.73 14.73	14.17 14.46 14.17 14.04 13.89 23.83 14.40 14.32 14.24 14.18	13.96 13.91 13.88 13.87 13.82 13.75 73.77 13.76 13.80 13.78	14.02 14.09 14.07 14.00 13.86 13.69 13.78 14.59 14.86	14.61 14.59 14.33 14.11 13.99 13.98 14.16 14.35 14.26 14.71	14.44 14.17 14.04 13.93 13.89 13.83 13.81 23.78 13.80 13.12	13.79 13.86 14.13 14.11 14.03 13.99 14.64 14.85 14.67 14.72
Media	13,97	13.76	14.14	14.08	14.19	14.10	14.15	13.82	14.06	14.30	13.95	14.28
(F)			ERA	CLEA -	Via 7 Cas	oni (Fra T	agliamen	to e Piave)	4	(1.35	mam)
Giorno	G	F	M	Α	М	' G	L	A	S	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	-1.19 -1.26 -1.48 -1.56 -1.75 -1.76 -1.84 -1.13 -1.17 -2.05	-2.08 -2.20 -2.12 -2.15 -2.17 -2.20 -2.23 -2.24 -2.26 -2.28	-2.29 -2.24 -2.22 -2.20 -2.16 -2.04 -2.01 -2.05 -2.08 -2.10	-1.84 -1.63 -1.71 -1.84 -1.90 -1.95 -1.96 -1.96 -1.92	-2.03 -1.83 -1.86 -1.90 -1.95 -1.99 -2.06 -2.08 -2.05 -2.10	-2.12 -2.15 -2.17 -2.20 -2.27 -2.34 -2.31 -2.16 -2.07 -2.12	-2.20 -2.23 -2.27 -2.30 -2.36 -2.43 -2.36 -2.43 -2.36 -2.29 -3.16	-2.15 -2.23 -2.27 -2.30 -2.33 -2.26 -2.33 -2.37 -2.44	-2.46 -2.44 -2.42 -2.40 -2.38 -2.37 -2.36 -2.35 -2.09 -1.14	-1.27 -1.37 -1.45 -1.53 -1.58 -1.75 -1.76 -1.85 -1.54 -0.95	-0.91 -1.23 -1.26 -1.35 -1.44 -1.48 -1.57 -1.75 -1.88 -7.96	-2.00 -2.04 -2.07 -2.12 -2.16 -2.22 -2.24 -0.44 -4.39 -0.56
Medie	-1.52	-2.19	-2.14	-1.27	-1.98	-2.19	-3.29	-2.29	-2.24	-1.50	-1.48	-1.62

(7)		_	A	ZZANO	DECIMO) (Fra Tag	fiamento	e Piave)				
(F)											[14.61	m s.m.)
Giorno	0	P	M	A .	М	G	L	A	S	0	И	D
2 5 8	13.68 13.65 13.49	13.20 13.21 13.14	13.10 13.77 13.45	14.00 13.75 13.55	13.46 14.60 13.70	13.34 13.20 13.16	13.36 13.70 13.47	13.31 13.21 13.10	70		»	30 30 30
11	13.42 13.47	13.16 13.18	13.54 13.86	13.49 13.40	13.63 13.56	13.08 13.01	13.31	13.03		9	14	*
17	13.40	13.15	14.14	13.36	13.44	32.96	13.21 13.72	12.95	:	*		
20 23	13.36 13.30	13.13 13.11	13.90 13.67	13.30 13.26	13.36 13.30	13.24	13.74	12.86 12.88				#
11, 14 17 20 23 26 29	13.27	13.12	13.46	13.33	13.22	13.68	13.78	12.89		N))
	23.24	13.10	13.47	13.52	13.58	13.57	13.50	12.82		. *	-	
Media	13.43	13.15	13.66	13.50	13.52	13.31	13.47	12.99	10	h	-	
(F)				PRAVISI	DOMINE	(Fra Tagli	amento e	Piave)			(11.33	msm.)
Giamo	0	F	М	A	M	G	L	A	S	0	N	D
2 5	9.40 9.41 9.25	9.14 9.13 9.13	9.46 9.36	9.46 9.48	9.36 9.68	9.36 9.29	9.29 9.46	9.28 9.33	9.46 9.37	9.63 9.66	9.47 9.42	9,28 9,23 9,38
11	9.23	9.14	9.33	9.41 9.35	9,47 9.56	9.26 9.22	9.23 9.25	9.23 9.29	9.24 9.22	9.43 9.38	9.38 9.33	9.38
14	9.25	9.12 9.12	9.48 9.70	9.28 9.26	9.43 9.33	免却	9.19	9.23	9.33	9.13	9.29	9.30 9.55
17 20	9.31	9.11	9.50	9.26	9.29	9.31 9.36	9.15 9.73	9.7# 9.33	9.34 9.23	9.28 9.24	9.26 9.21	9.36 9.61
23 26	9.18	9.10 9.09	9.58	9,23	9.42	9.58	9.43	9.41	8.18	9.78	9,19	9.86
29	9.16 9.13	9.08	9.58 9.66	9.33 9.27	9.76 9.56	9.45 9.45	9.43 9.39	9.29 9.22	9.78	9.50	9.26	9.70 9.83
Modie	9.26	9.12	9.50	9.35	9.48	9.35	9.36	9.28	9.39	9.49	9.30	9.51
(F)				СОМ	INA (Fra	Tagliamo	nto e Piav	re)			(34.05	m t.m.)
Ciorno	0	F.	М	A	* M	0	L	Α	8	0	N	D
2 5	36.37 36.55	AGC.	840. 860.	mer.	asc.	860. 860.	mar. Get.	asc.	880. 880.	ant.	36.82 36.93	36.89 36.86
11	36.64	MC.	MC. Sec.	MAC.	aac.	ant.	88C.	90C.	auc.	ARC.	36.97 37.81	36.83 36.80
14	36.60	Béc.	BIR.	nac.	880.	anc.	MAC.	96C.	mac.	80C. 80C.	36.99	36.76
14 17 20 23 26	36.58 36.56	HAC.	860. 860.	Mec.	MAC.	96C. 96C.	asc.	mart. Mac.	MAC.	esc.	36.98 36.96	36.74 36.71
23	36.54	anc.	auc.	nac.	960.	asc.	865	88C	ant.	BBC.	36.94	36.67
25	36.51 36.59	BOC.	BMC.	AND.	BAC.	nac.	ARC.	88C. 86C.	860C.	86C.	36.93 36.93	36.64 36.62
Medic	36.56	Amri.	1000	86C.	80C.	ámet.	mac.	.306	esc.	AMIC,	36.94	36.75
	_											
(F)				COR	VA (Fra	l'agliamen	lo e Piave	:)			(18.65	m s.d.)
Giome	а	F	М	A	M	0	L	Α	8	0	N	D
2	17.63	17.57	17.50	17.66	17.61	17.58	17.65	17.65	17.43	17.61	17.5%	17.57
2 5 8	17.63	17.60	17.61	17.65	17.45	17.56	17.63	17.64	17.63	17.61	17.57	17.58
11	17.61 17.61	17.55 17.53	17.61 17.61	17.63 17.61	17.63 17.65	17.56 17.58	17.65 17.65	17.44 17.64	17.59 17.59	17.56 17.58	17.56 17.56	17.55 17.55
14	17.63	17.53	17.65	17.58	17.61	17.60	17.68	17.63	17.57	17.58	17.55	17.53
17 20	17.60 17.60	17.60 17.68	17.63	17.55 17.58	17.60 17.60	17.65	17.58 17.75	17.61 17.60	17.60 17.60	17.59 17.63	17.55 17.55	17.57 17.65
20 23 26	17.58	17.59	17.65	17.65	17.58	17.65	17.70	17.59	17.60	17.62	27.53	27.75
26 29	17.58 17.56	17.59 17.59	17.68 17.67	17.48 17.63	17.45 37.45	17.65 17.65	17.65 17.65	17.58° 17.60	17.63 17.63	17.58 17.58	17.56	17.75
											17.56	17.73
Medic	17.40	17.57	17.63	17.62	17.63	17.61	17.67	17.62	17,61	17.59	17.56	17.62

					<u> </u>					-		
(F)				PASIA	NO (Fra	Tagliamo	nto e Piav	e)			(14.14	m.nm.)
Giorga	g 1	F	M	A	М	G	L	A		0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	12.44 12.40 12.37 12.32 12.35 12.30 12.34 12.20 13.17 22.34	12.11 12.12 12.08 12.06 12.04 12.02 11.99 12.01 11.97 21.94	11.92 12.39 12.36 12.34 12.37 12.77 12.56 12.43 12.38 12.36	12.42 12.50 12.42 12.36 12.31 12.27 12.23 12.21 12.19 12.26	12-22 12-71 12-46 12-41 12-39 12-34 12-27 12-24 12-20 12-46	12.32 12.27 12.22 12.18 12.10 12.08 72.06 12.08 12.14 12.17	12.19 12.42 12.28 12.20 12.17 12.10 12.61 12.39 12.61 12.38	12.72 12.16 12.10 12.05 11.96 11.89 11.84 11.82 11.78	12.02 11.91 11.82 11.78 11.76 11.71 11.70 11.67 12.34 12.83	12.47 12.59 12.46 12.41 12.32 12.18 12.14 12.71 12.49 13.71	12.49 12.42 12.37 12.33 12.29 12.25 12.21 12.18 12.16 12.14	12.12 12.70 12.14 12.11 12.24 12.28 12.60 12.69 12.72 12.87
Medic	12.29	12.03	12.38	12.33	12.37	12.16	12.34	11.95	11.95	12.45	12.25	12.39
(F)			PRA	ra di Po	RDENO	NE (Fra 1	Cagliamen	ito e Piave	·)		(15.00	m.m.)
Giorno	G	P	M	A	М	G	Ł	A	S	D	N	D
2 5 6 11 14 17 20 23 24 29	13.14 13.15 13.06 13.94 13.92 13.90 12.87 12.83 12.79 22.76	12-71 12-70 12-68 12-65 12-63 12-63 12-62 12-60 12-57	12.53 12.53 12.52 12.52 12.57 12.63 12.63 12.60 12.73	12.75 12.78 (1.83 12.81 12.75 12.71 12.67 12.63 12.62 /2.60	72.68 72.66 12.70 12.72 12.78 12.73 12.73 12.71 12.71 12.69	12.69 12.67 12.65 12.62 12.62 12.62 12.63 12.63 12.63 12.63	(3.50 (3.50 13.45 13.41 13.36 13.22 13.19 13.06 13.00 £2.96	17.48 12.47 12.47 12.45 12.42 12.41 12.41 12.30 12.28 12.30	12.37 12.40 12.42 12.43 12.38 12.36 12.36 12.35 12.65 12.88	12.93 12.96 12.96 12.93 12.91 12.87 12.43 12.88 12.98 13.16	13.14 12.87 13.04 12.99 12.93 12.90 12.87 12.80 12.80 12.79	12-77 12-75 12-72 12-72 12-72 12-77 12-79 12-98 13-18 13-38
Medie	13.24	12.64	12.59	12.71	12.71	12.65	13.26	12.40	12.46	12.94	12.91	12.86
(P)						A (Fra Ta					(7.18	m.e.m.)
Giorno	G	F	М	A	М	a	L_	Α	S	0	N	
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	5.00 4.90 4.28 4.83 4.82 4.76 4.73 4.70 4.69 4.67	4.56 4.53 4.52 4.68 4.74 4.76 4.74 4.73 4.74	4.76 5.13 5.18 5.14 5.12 8.48 5.30 5.16 5.13 5.11	5.39 5.29 5.06 5.10 5.15 5.02 4.98 4.95 4.89 5.09	4.90 5.30 5.20 5.23 5.29 5.18 5.28 4.91 4.80 4.77	4.69 4.67 4.56 4.51 4.67 4.51 4.53 4.99 4.71 4.84	4.89 4.93 4.91 4.84 4.81 4.77 5.08 5.00 5.13 5.09	4.82 4.73 4.62 4.65 4.63 4.49 4.51 4.47 4.47 4.43	4.70 4.82 4.84 4.83 4.79 4.75 4.69 4.67 4.75 4.87	5.12 5.16 5.13 5.16 4.90 4.83 4.84 4.82 4.92 5.78	5.44 5.14 5.11 5.09 5.05 5.01 4.97 4.94 4.91 4.90	4.87 4.85 4.86 4.89 5.02 5.05 5.39 5.51 5.49 5.50
Medie	4.75	4.67	5.15	5.09	5.09	4.61	4,54	4.58	4.77	5.07	5.06	5.14
(P)				VIGON	10VO (F	ra Teglian	nento e Pi	iave)			(46.66	min)
Ciomo	O	P	М	A	М	G	L	A	5	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	40.76 40.72 40.68 40.63 40.59 40.54 40.49 40.43 40.37 40.37	40.24 40.17 40.12 40.05 39.97 39.89 39.81 39.72 39.65 39.62			*****	*			39.37 39.37 39.34 39.36 39.40 39.43 39.47 39.50 39.52 39.56	39.60 39.56 39.72 39.77 39.81 39.86 39.92 40.03 40.08 40.14	40.16 40.19 40.21 40.23 40.25 40.25 40.26 40.24 40.24	40.23 40.23 40.22 40.22 40.22 40.21 40.21 40.19 40.18 40.16
Medic	40.55	39.92	*	-		-	•	э	39.42	39.86	40.23	40.21

(P)			1	PORTOR	UFPOLÈ	(Fra Tag	diamento	e Piave)				
		T		_			,				(9.97	m ww.)
Giorsa	G	P	М	A	M	G	L	A	S	0	N	D
2 5 6 11 14 17 20 23 26 29	6.86 6.54 6.36 6.19 6.13 6.01 5.92 5.97 6.06	5.70 5.67 5.58 5.52 5.51 5.44 5.41 5.34 5.30	5.32 5.38 5.36 5.25 5.21 5.19 5.28 5.35 5.37 8.39	7.27 7.66 7.20 6.61 6.55 6.49 6.38 6.21 6.16 6.48	6.37 7.08 6.87 6.56 6.58 6.53 6.41 6.36 6.25 7.53	7.36 7.23 7.04 6.95 6.61 6.49 6.61 7.19 7.08 7.01	6.76 6.77 6.74 6.66 6.53 6.90 7.41 7.38 7.31 7.25	7.87 6.92 6.82 6.68 6.49 6.37 6.39 6.36 6.31 6.26	6.59 6.60 6.63 6.76 6.86 6.67 6.44 6.31 6.98	8.56 8.43 8.06 7.97 7.72 7.92 7.97 7.32 8.67	8.27 8.37 7.67 7.60 7.59 7.52 7.35 7.24 7.22 7.29	7.34 7.47 7.49 7.22 6.82 5.97 7.17 8.07 8.39 8.30
Media	6.25	5.48	5.31	6.76	6.65	6.96	6.95	6.57	6.87	8.15	7.61	7.42
(P)				BRUG	NERA (F	re Tagliar	neato e P	iave)			(18.29	m s.m.)
Glorgo	G	F	М	A	M	0	L	A	S	0	N	D
23 5 8 11 14 17 20 23 26 29	13.51 13.53 13.51 23.48 13.55 13.57 13.60 13.64 13.60	13.46 13.46 13.40 13.46 13.46 13.46 13.46 13.46	13.29 13.31 13.26 13.23 13.20 13.16 13.10 13.05 /11.04	12.94 12.89 12.86 12.82 12.77 12.75 12.76 12.73 12.70 12.68	12.70 12.73 12.69 12.72 12.76 12.84 12.81 12.79 12.82 13.46	12.94 12.91 12.95 12.90 12.86 12.82 12.85 12.89 12.92 12.90	12.88 12.85 12.89 13.95 12.90 12.86 12.82 J2.78 12.83 12.86	12.84 12.87 12.86 12.90 12.93 12.96 13.00 13.00 13.00	13.07 13.05 13.08 13.04 13.12 13.17 13.21 13.28 13.35 13.43	13.47 13.53 13.58 13.72 13.72 13.81 13.85 13.88 13.88	13.89 23.79 13.83 13.85 13.81 13.84 13.88 13.30 13.50 13.50	23.94 14.00 14.05 14.12 14.16 14.23 14.29 14.35 14.48 14.48
Media	13.55	13.46	13.19	12.79	12.77	12.69	12.86	12.94	13.17	13.73	13.85	14.22
(F)				ATTA D	ODERZ	O (Fra T	gliament	o e Piavo)			(10.55	ms.m.)
Giomo	G	F	M	A	M	G	L	Α	S	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	9.31 8.75 8.71 8.63 8.57 8.54 8.49 8.45 8.39	8.33 8.26 8.17 8.09 8.01 7.85 7.67 7.55 7.26 7.18	7.36 7.35 7.65 7.76 8.05 8.55 8.84 8.76 8.73 8.65	8.69 8.65 8.67 8.76 8.73 8.69 8.77 8.73 8.65	8.72 8.90 8.80 8.15 8.76 8.70 8.64 8.55 8.47 8.49	8.34 8.29 8.25 8.17 8.13 8.00 8.14 8.27 8.24 8.15	8.18 8.11 8.15 8.16 7.95 7.67 7.57 7.70 7.66	7,78 7,69 7,64 7,60 7,55 7,41 7,25 7,05 6,66 6,80	7.49 7.33 7.25 7.18 7.10 6.91 6.25 7.20 8.22 8.87	8.76 8.60 8.45 8.25 8.05 8.11 8.61 8.76	8.76 8.75 8.66 8.60 8.50 8.42 8.35 8.44 8.50	8.47 4.45 8.60 8.62 8.65 8.61 8.77 8.82 8.86 8.65
Modie	8.62	7.84	. 8.16	8.69	8.66	8.21	7.92	7.34	7.38	8.53	8.58	8.65
(P)				ODE	RZO (Fra	Tagliame	nto e Piuv	rc)			(12-25	m s.m.)
Giorso	G	H ₁	M	A	М	G	L	A	S	0	N	D
2 5 8 11 14	18.89 10.03 10.01 9.95 9.91 9.95	9.69 9.68 9.68 9.82 9.79 9.78	9.82 10.31 10.09 10.05 10.01 10.35	10.15 10.06 9.95 9.89 9.82 9.75	10.19 00.35 10.09 9.98 9.95 9.91 9.85	9.75 9.65 9.60 9.55 9.50 9.65 9.68	9.05 10.19 9.95 9.78 9.65 9.65	9.96 9.94 9.90 9.87 9.81 9.73	9.40 9.40 9.37 9.38 9.36 9.35	10.35 10.30 10.25 9 99 9.85 9.69	16.11 10.08 10.01 9.78 9.76 9.71	9.68 9.63 9.63 9.71 9.58 9.45
17 20 23 26 29	9.90 9.80 9.76 9.70	9.79 9.79 9.84 9.75	10.15 10.06 10.01 9.95	9.68 9.68 9.98 10.13	9.69 9.65 10.05	10.35 10.12 10.05	9,95 10,20 9,95	9.65 9.58 9.51 9.46	9.36 9.35 10.11 18.46	9.63 9.60 10.30 10.34	9.65 9.63 9.61 9.65	10.33 10.43 10.35 16.58

catto.				RUSTIG	NÈ (Fra	Tagliamer	nto e Piav	e)			(10.86	3 LB.)
Giorno	G	F	M. [A	M	G	L	Α	S	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	8.86 8.81 8.81 8.79 6.74 8.70 8.67 8.66 8.66	8.64 8.61 8.62 8.60 8.57 8.36 8.54 8.54 8.54	8.62 8.71 8.86 8.86 8.89 9.01 9.16 9.36 9.44 9.53	9.56 9.51 9.52 9.47 9.43 9.36 9.34 9.15 9.05 #.96	8.95 8.92 8.89 8.86 8.83 8.81 8.78 8.76 8.75	8.71 8.71 8.71 8.68 8.72 8.70 8.68 4.64 8.66 8.66	8.68 8.68 8.65 8.62 8.59 8.56 8.33 8.51 8.49 8.48	8.46 8.43 8.39 8.30 8.28 8.26 8.24 8.21 8.20 4.16	8.20 8.27 8.39 8.48 8.53 8.59 8.68 8.77 8.83 8.95	9.05 9.09 9.15 9.18 9.16 9.16 9.21 9.26 9.36 9.46	9.42 9.38 9.34 9.26 9.18 9.12 9.07 9.01 8.86 8.76	8.86 9.06 9.16 9.26 9.36 9.41 9.46 9.47
Medie	8.73	JL58	9.04	9.33	8.83	6.69	8.58	8.30	8.57	9.21	9.14	9.25
(P)	<u> </u>		PC	ONTE DI	PLAVE (Fra Taglia	mento e	Piave)			(11.49	m s.m.)
(F) Giomo	G	P	M	A	M	0	L	A	5	0	N	D
2 5 B 11 14 17 20 23 26 29	9.99 9.90 9.85 9.86 9.84 9.84 9.79 9.69 9.72	9,67 9,69 9,64 9,56 9,78 9,68 9,64 9,67 9,69	9.69 9.79 9.70 9.77 9.59 9.59 9.64 9.62 9.60 9.39	9.29 8.69 8.69 9.53 8.44 8.34 8.34 8.35 8.41	8.69 6.68 8.54 8.64 8.39 8.31 8.27 8.39 8.34 8.29	8.19 8.21 8.22 8.09 8.14 8.11 8.14 8.29 8.49 8.49	9,24 9,14 8,40 8,37 8,20 8,29 8,79 8,54 8,49 8,32	8.29 8.19 8.22 8.34 8.14 8.12 8.08 8.06 8.02 7.97	7.97 7.95 7.85 7.99 7.95 7.92 7.90 7.93 8.89 9.94	9.19 9.04 8.74 8.84 8.74 8.66 8.69 9.17 10.37 9.96	9.31 9.39 9.49 9.40 9.41 9.26 9.29 9.41 9.22 9.27	9.01 9.23 9.17 9.09 9.14 9.04 9.74 9.99 9.92 9.84
Media	9.83	9.66	9.66	8.71	8.45	8.24	6.56	8.13	8.23	9.14	9.34	9.42
(Pr)				CIMAD	OLMO (F	ra Taglia:	mento c P				(30.38	
Ciomo	٥	P	M	A	М	G	L	A	S	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	27.48 27.38 27.33 27.28 27.26 27.18 27.14 27.05 27.05 26.98	26.80 26.73 26.62 26.59 26.53 26.39 26.40 26.32 26.25	26.08 25.95 25.84 25.60 25.23 25.10 25.18 25.20	26.18 26.25 26.34 26.53 26.58 26.53 26.58 26.63 26.61	26.68 26.70 26.58 26.70 26.69 26.78 26.86 26.90 26.98 27.48	27.96 27.81 27.66 27.58 27.53 27.48 27.39 27.33 27.28	27.93 27.33 27.53 27.53 27.53 27.53 27.83 27.85 27.96 27.93	27.78 27.83 27.76 27.68 27.58 27.50 27.43 27.33 27.28 27.21	27 18 27 20 27 25 27 25 27 26 27 26 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28	27.48 27.53 27.49 27.35 27.43 27.48 27.48 27.53 27.53	27.88 27.93 27.86 27.94 27.88 27.81 27.76 27.76 27.65 27.63	27.58 27.53 27.53 27.44 27.38 27.28 27.28 27.19 27.00 26.58
Media	27.21	26.55	25.55	36.45	26.BS	27.57	27.62	27.54	27.26	27.52	27.81	27.25
(P)			7	TEXXE D)I PIAVE	(Fra Tag	iamento e	e Piave)			(39.2	_
Giorno	G	P	MÉ	A	ME	G	E,	Α	5	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26	31.35 31.25 31.13 31.06 30.93 30.85 30.79 30.63 30.49	30.30 30.25 30.25 30.20 30.22 30.19 30.15 30.15	MAC. MAC. MAC. MAC. MAC. MAC. MAC. MAC.	##C. ##C. ##C. ##C. ##C. ##C. ##C.	30.25 30.25 30.35 30.35 30.35 30.40 30.40 30.38 30.42 30.42	30.67 30.80 30.90 31.03 31.15 31.15 31.17 31.17 31.19 31.38	31.29 31.25 31.27 31.27 31.28 31.45 31.49 31.55 31.57 31.57	31.76 31.70 31.65 31.65 31.55 31.46 31.38 31.30 31.22	31.18 31.06 31.02 30.99 30.95 30.93 30.90 30.92 30.94	30.97 31.05 31.11 31.19 31.27 31.30 31.29 31.47 31.52 31.65	31.75 31.73 31.73 31.68 31.65 31.61 31.48 31.43 31.39	34.2 31.1 31.1 31.0 30.9 30.8 30.7 30.2 30.7
29	30.37	34.75	BET.	-		31.04	31.41	31.53	31.00	31.28	31.58	30.5

									-			19
(P)			N	CARENO	DI PIA	E (Pra T	agliamen	to e Piave))			
Giamo	G	P	M	A	М	G	L	_ A	S	0	(36.1	·
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	32.52 32.52 32.43 32.33 32.25 32.15 32.06 31.96 31.87 31.26	31.61 31.51 31.38 31.25 31.14 31.04 30.89 30.77 30.66 30.55	30.32 30.39 30.26 30.13 30.03 29.95 29.90 29.84 29.78 29.88	30.00 30.00 30.03 30.03 30.09 30.21 30.40 30.48 30.57 34.66	30.69 30.75 30.87 30.95 31.07 31.21 31.29 31.47 31.68 31.68	31.92 31.99 32.07 32.17 32.33 32.33 32.41 32.47 32.50	32.48 32.55 32.56 32.60 32.63 32.48 32.81 32.80 32.79	32.82 32.83 32.82 32.90 32.90 32.90 32.91 32.76 32.76 32.66	32.65 32.53 32.44 32.36 32.35 32.34 32.32 32.32 32.32 32.33	32.55 12.57 32.55 32.55 32.56 32.59 32.62 32.56 33.67	N 32.92 32.90 32.86 32.84 32.78 32.72 32.66 32.62 32.53	32.45 32.39 32.35 32.25 32.21 32.06 32.09 32.15 32.18
Media	32.19	31.08	30.07	30.25	31.18	32.26	32.65	37.82	32.44	32.61	12.77	32.24
(Fr)				VENE	ZZIA - Lie	lo (Fra Pi	ave e Bre	enta)			(6.37	
Giorno	G	8.	ME	Α	М	G	L	A	s	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	1.30 1.31 1.31 1.32 1.31 1.31 1.31 1.32 1.30	1.27 1.25 1.23 1.19 1.17 1.17 1.15 1.14 1.14	1.12 1.13 1.13 1.12 1.14 1.14 1.13 1.11 1.11	1.13 1.16 1.18 1.26 1.18 1.16 1.15 1.13 1.14 1.13	J.17 L.17 L.19 1.20 1.19 1.25 L.25 1.25 1.22	3.37 1.12 1.19 1.17 1.15 1.14 1.13 1.14 1.14 1.17	1.21 1.34 1.23 1.21 1.23 1.27 1.30 1.31 1.32	1.34 2.34 1.35 1.35 1.36 1.37 1.40 1.39 1.39	1.39 1.42 1.42 1.44 1.44 1.42 1.39 2.39 2.39	7.90 1.51 1.53 1.54 1.56 1.56 1.37 1.56 1.97	1.54 1.53 1.50 1.46 1.43 1.42 1.41 1.39 1.37	1.33 1.31 1.29 1.30 1.31 1.31 1.37 1.43 1.48
Modie	1.31	1.19	1.12	1.16	1.21	1.16	1-36	1.37	1.41	1.55	1.44	1.36
(F)				MAS	ERADA	(Pra Piaw	o c Brent	a)			(29.17	ms.m.)
Giorno	G	P	M	A	М	G	Ł	Α	8	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	26.34 26.32 26.28 26.17 26.12 26.07 26.05 25.97 25.92 25.90	880. 880. 880. 880. 880. 880. 880. 880.	HOC. ANC. ANC. MIC. MIC. HOC. MIC. MIC. MIC.	OFF. SEC. OFF. OFF. OFF. OFF. OFF. OFF.	25.82 25.80 25.87 25.97 25.97 26.02 26.02 26.07 26.09 24.17	26.23 26.82 26.37 26.27 26.27 26.26 26.25 26.25 26.23 26.22	26.29 26.32 26.35 26.32 26.30 26.35 26.37 26.42 26.42	26.63 26.53 26.45 26.45 26.27 26.23 26.17 26.09 26.02	26.05 26.05 26.07 26.15 26.17 26.17 26.19 26.37 26.32 26.42	26.48 26.59 26.59 26.62 26.65 26.58 26.58 26.57 26.67 26.67	36.97 36.94 26.90 26.87 36.82 36.76 36.69 26.65 26.61 26.57	26.42 26.42 26.36 26.31 26.31 26.31 26.29 26.45 26.49
Medic	26.12	BBC.	AMC.	BOC.	25.98	26.3)	26.37	26.30	26.20	26.63	26.78	26.39
(Fr)				ORAGO) - Ex Salt	ore (Fra 1	Piave e B	renta)			(30.23	
Giorao	G	F	М	Α	M	G	L	A	5 T	o T	N N	D D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	25.55 25.50 25.45 25.43 25.35 25.29 25.23 25.19 25.13 25.09	24.95 24.95 24.86 24.81 24.77 24.71 24.64 24.59 24.52 24.68	34.41 24.34 24.26 24.14 24.03 23.92 23.89 23.85 23.83 23.83	24.07 24.13 24.15 24.15 24.18 24.21 24.32 24.32 24.52 24.52	24.63 24.70 34.75 24.79 24.74 24.89 24.95 25.00 25.05 25.05	25.17 25.22 25.36 25.29 25.34 25.41 25.41 25.43 25.42 25.42 25.43	25.40 25.43 25.44 25.47 25.49 25.52 25.52 25.52 25.52	25.67 25.67 25.68 25.71 25.64 25.60 25.50 25.51 25.48	25.43 25.41 25.41 25.43 25.41 25.40 25.40 25.45 25.45	25.89 25.66 25.66 25.66 25.65 25.65 25.65 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63	25.87 25.85 25.82 25.79 25.76 25.72 25.69 25.66 25.63 25.57	25.47 25.51 25.50 25.41 25.37 25.32 25.39 25.41 25.43 25.39
Medie	25.32	24.74	24.05	34.27	34.86	25.34	25.48	25.63	25.43	25.68	25.74	25.A2

			м	OGLIAN	IO VENE	TO (Fra l	Piave e R	renta)				
F)			,,,			`					(8.47	m s.m.)
Giorso	G	P	М	A	М	G	L	Α	S	0	N	_ D
			7.13	6.03	6.17	5.07	622	5.52	5.47	6.51	6.73	5.52
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	5.77	4.82 5.02 5.12	5.72	6.42	5.77	5.07	6.72	5.52 5.52 5.42	5.52	5.57	6.22	5.52 5.42 5.73 5.62 5.52 5.42 5.32 1.22
į.	5.52	5.12	5.92	6.42	5.92	\$.22 \$.22 \$.02 \$.42 \$.37 6.22	5.52 5.72	\$.52	5.72 5.42	5.52 5.52 6.27 6.12	6.02 5.72	5.62
11	5.52 5.47 5.37	5.12	6.12	6.32	5.72 5.42	5.02	5.72	6.37	5.32	6.27	5.57	5.52
14	5.22	5.12	6.02	6.32 6.22 6.22	4.72	5.42	5.52	6.37 5.52 6.22 5.52	5.32 5.62 6.22 6.53 7.41	6.12	5.52	5.42
20	5.07	5.12	6.12	6.42 8.42	5.02	5.37	7.12 5.22	5.52	6.53	6.02	5.42	122
23	5.02 4.87	S.02 4.92	6.12	6.32	6.22 5.77	6.43	6.02	3.42	7.42	7.42	5.57 5.52 5.42 5.42 5.57 5.62	5.42 5.32
29	4.77	5.05	6.22	6.02	5.52	6.42	5.62	5.42	7.73	7.22		
Medie	5.30	5,05	5,96	6.33	5.62	534	6.11	5.64	6.09	6.22	5.78	5,45
				DALLET	A - Chiri	man (Pr	n Pieve e	Brenta)				
(F)			10/	AKURE	CA - Chai	Ruello (1.1	# 1 m.ve u				(2.57	mem.)
Glorno	a	F	M	A	M	6	L	A	\$	0	N	D
		8.67	0.55	0.95	1.06	1.01	1.22	0.92	0.92	147	1,22 1.12	0.72
2 5 B	0.93 0.82	0.55	0.55 0.53 0.52 0.67 0.71	0.82	1.01	1.00	1.17	6.34	1.12	1.05 1.00	1.12	0.70
B	0.78	0.53	0.52	0.90	1.00	0.96 1.00	0.97	0.92	1.02	1.10	1,02 0.92	0.71
11 14	0.82	0.50 0.49	0.71	0.78	1.01	1.01	0.95	0.88	1.27	0.83 0.81	0.77	0.70 0.84
17	0.77	0.48	0.87	9.76	1.04	0.91	0.93	0.82	1.12 0.92	0.63	0.65	127
20 23	0.76	0.46	0.94 0.90	0.97	1.01	1.03	0.88	0.81	0.94	1.13	0.69	0.87 0.82
23	0.63 0.68	0.55 0.51	0.94	1.13 L.25	1.03	1.27	1.12	0.78 0.75	1.34 1.54	1.25	0.48	0.93
26 29	0.70	0.53	0.90	1.11	1.04	1.25	1.01		1.13	1.09	0.85	0.82
Media	0.75	0.53	0.75	0.95	3.00	1.00	1 01	0.85		1.409	0.60	-
			0.13	U.105	1.02	1.03	1.01	0.25	1.13			
			4.13		CONTENT		ave e Bro	enta)			(2.45	m s.m.)
(P) Giomo	G	#	M						5	0_	(2,45 N	
(P) Giorno	G	p p	ME	MALC	ONTENI	A (Pra Pi	L 0.16	A 8.36	S 0.19	0.63	N 0.61	m s.m.
(P)	G \$4.68	P 0.45	0.52 0.55	MALC	ONTENI M 0.53 0.55	O 0.25	L 0.16	8.36 0.23	5. 0.79 0.28	0.63 0.61	9.61 0.56	m s.m.
(P) Giorno	6.68 0.61 0.57	# 0.45 0.47 0.48	0.52 0.55 0.55	MALC 0.59 0.62 0.57	0.53 0.55 0.55	0 0.25 0.20 0.18	0.16 0.13 0.05	8.36 0.23 0.13	0.19 0.28 0.35	0.63	0.61 0.56 0.53 0.49	m s.m. D 0.43 0.44 0.44
(P) Giorno	6.68 0.61 0.57 0.32	0.45 0.47 0.48 0.50	0.52 0.55 0.55 0.55	MALC 0.59 0.62 0.57 0.55	0.53 0.55 0.55 0.52	O 0.25	0.16 0.13 0.05 -0.02 -0.13	8.36 0.23 0.13 0.07 0.05	0.79 0.28 0.35 0.39 0.45	0.63 0.61 0.59 0.55 0.50	0.61 0.56 0.53 0.49 0.47	m s.m. D 0.4: 0.4: 0.4: 0.4: 0.4:
(P) Giorno	6.68 0.61 0.57	0.45 0.47 0.48 0.50 8.50 0.49	0.52 0.55 0.55 0.60 0.62 0.59	A 0.59 0.62 0.57 0.55 0.53 0.59	0.53 0.55 0.55 0.52 0.50 0.48	0 0.25 0.20 0.18 0.10 0.03	0.16 0.13 0.05 -0.02 -0.13	8.36 0.23 0.13 0.07 0.05 0.05	5 0.79 0.28 0.35 0.39 0.43 0.50	0.63 0.61 0.59 0.55 0.50	0.61 0.56 0.53 0.49 0.47 0.45	m s.m. D 0.4: 0.4: 0.4: 0.4: 0.4:
(P) Giorno	0.61 0.61 0.57 0.52 0.48 0.48	0.45 0.47 0.48 0.50 8.50 0.49 0.49	0.52 0.55 0.55 0.60 0.62 0.59 0.49	A 0.59 0.62 0.57 0.55 0.53 0.59	0.53 0.55 0.55 0.52 0.50 0.48	0 (Pra Pri 0.25 0.20 0.18 0.10 0.03 -0.03	0.16 0.13 0.05 -0.02 -0.13 -0.21 -0.21	8.36 0.23 0.13 0.07 0.05	5 0.29 0.28 0.35 0.39 0.45 0.50 0.49	0.63 0.61 0.59 0.55 0.50 0.44 0.43 0.62	0.61 0.56 0.53 0.49 0.47 0.45 0.43	m s.m. D 0.43 0.44 0.44 0.45 0.5 0.66 0.7
(P) Giorno	0.61 0.57 0.52 0.48 0.48 0.47	0.45 0.47 0.48 0.50 8.50 0.49 0.49	0.52 0.55 0.55 0.60 0.62 0.59	0.59 0.62 0.57 0.55 0.53 0.59 0.62 0.57	0.53 0.55 0.55 0.52 0.50 0.45 0.45 0.35	0 (Pra Pri 0 0 0 18 0 10 0 00 0 00 0 00 0 0 0 0 0 0	0.16 0.13 0.05 -0.02 -0.13 -0.21 -0.22 0.07 0.31	8.36 0.23 0.13 0.07 0.05 0.05 0.05 0.10 0.17	8 0.79 0.28 0.35 0.39 0.45 0.50 0.49 0.46 0.67	0.63 0.61 0.59 0.55 0.50 0.44 0.62 0.78	0.61 0.56 0.53 0.49 0.47 0.43 0.43 0.42	0.43 0.43 0.44 0.45 0.57 0.60 0.77 6.8
(P) Giorno	0.61 0.61 0.57 0.52 0.48 0.48	0.45 0.47 0.48 0.50 8.50 0.49 0.49	0.52 0.55 0.55 0.60 0.62 0.59 0.49	0.59 0.62 0.57 0.55 0.53 0.53 0.59	0.53 0.55 0.55 0.52 0.50 0.45 0.45	0 (Pra Pri 0 0 0 18 0 10 0 00 0 00 0 0 0 0 0 0 0 0	0.16 0.13 0.05 -0.02 -0.13 -0.21 -0.21 -0.21 -0.21 0.07	8.36 0.23 0.13 0.07 0.05 0.05 0.10 0.17 0.20	5 0.29 0.28 0.35 0.39 0.45 0.50 0.49 0.46 0.67 8.74	0.63 0.61 0.59 0.55 0.50 0.44 0.62 0.75 0.71	N 0.61 0.56 0.53 0.49 0.47 0.45 0.43 0.42 0.42	m e.m., D 0.43 0.45 0.45 0.45 0.75 0.75 0.77
(P) Giorno	6.68 0.61 0.57 0.32 0.48 0.48 0.47 0.45 6.40	0.45 0.47 0.48 0.50 8.50 0.49 0.49 0.46 0.44	0.52 0.55 0.55 0.60 8.62 0.59 0.49 0.51	0.59 0.62 0.57 0.55 0.53 0.59 0.62 0.57	0.53 0.55 0.55 0.52 0.50 0.45 0.45 0.35	0 (Pra Pri 0 0 0 18 0 10 0 00 0 00 0 00 0 0 0 0 0 0	0.16 0.13 0.05 -0.02 -0.13 -0.21 -0.22 0.07 0.31	8.36 0.23 0.13 0.07 0.05 0.05 0.05 0.10 0.17	8 0.79 0.28 0.35 0.39 0.45 0.50 0.49 0.46 0.67	0.63 0.61 0.59 0.55 0.50 0.44 0.62 0.78	0.61 0.56 0.53 0.49 0.47 0.43 0.43 0.42	m e.m. D 0.43 0.44 0.45 0.57 0.7 0.7 0.7
(P) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	G 9.68 0.61 0.57 0.32 0.48 0.47 0.45 6.40 0.42	1.45 0.47 0.48 0.50 8.50 0.49 0.49 0.46 0.44 0.45	0.52 0.55 0.55 0.60 0.62 0.59 0.49 0.51 0.47 0.45	0.59 0.62 0.57 0.55 0.53 0.59 0.62 0.57 0.54 0.57	0.53 0.55 0.55 0.52 0.50 0.48 0.45 0.45 0.35 0.36	0 (Pra Pri 0 0 0 18 0 10 0 00 0 00 0 0 0 0 0 0 0 0	0.16 0.13 0.05 -0.02 -0.13 -0.21 -0.22 0.07 0.31 0.90	8.36 0.23 0.13 0.07 0.05 0.05 0.10 0.17 0.20	8.79 0.28 0.35 0.39 0.45 0.50 0.49 0.46 0.67 8.74	0.63 0.61 0.59 0.55 0.50 0.44 0.62 0.75 0.71	N 0.61 0.56 0.53 0.49 0.47 0.43 0.43 0.42 0.44	0.43 0.43 0.44 0.45 0.53 0.60 0.72 0.72 0.73
(P) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	G 8.68 0.61 0.57 0.52 0.48 0.47 0.45 4.40 0.42	0.45 0.47 0.48 0.50 8.50 0.49 0.46 0.46 0.45	0.52 0.55 0.55 0.50 0.60 0.62 0.59 0.47 0.47 0.45	0.59 0.57 0.55 0.53 0.53 0.57 0.54 0.57	0.53 0.55 0.55 0.52 0.50 0.48 0.45 0.45 0.35 0.36 0.37	0 (Pra Pri 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.16 0.13 0.05 -0.02 -0.13 -0.21 -0.22 0.07 0.31 0.50	8.36 0.23 0.13 0.07 0.05 0.05 0.05 0.10 0.17 0.20	8.79 0.28 0.35 0.39 0.45 0.50 0.49 0.46 0.67 8.74	0.63 0.61 0.59 0.55 0.50 0.44 0.62 0.75 0.71	N 0.61 0.56 0.53 0.49 0.47 0.43 0.43 0.42 0.44	0.43 0.45 0.46 0.45 0.57 0.60 0.74
(P) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	G 9.68 0.61 0.57 0.32 0.48 0.47 0.45 6.40 0.42	0.45 0.47 0.48 0.50 0.49 0.49 0.46 0.44 0.45	0.52 0.55 0.55 0.60 0.62 0.59 0.49 0.51 0.47 0.45	0.59 0.52 0.57 0.55 0.53 0.57 0.54 0.57	0.53 0.55 0.55 0.52 0.50 0.48 0.45 0.45 0.35 0.36 0.37	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.16 0.13 0.05 -0.02 -0.13 -0.21 -0.22 0.07 0.31 0.50	A 8.36 0.23 0.13 0.07 0.05 0.05 0.10 0.17 0.20 0.14	5 0.29 0.28 0.35 0.39 0.45 0.50 0.49 0.46 0.67 8.74 0.45	0.63 0.61 0.59 0.55 0.50 0.44 0.43 0.62 0.78 0.71	N 0.61 0.56 0.53 0.49 0.47 0.45 0.43 0.42 0.44 0.48	0.43 0.44 0.44 0.45 0.7 0.7 0.7 0.7
(P) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	G 8.68 0.61 0.57 0.52 0.48 0.47 0.45 0.40 0.42	P 0.45 0.47 0.48 0.50 0.49 0.49 0.46 0.44 0.45	0.52 0.55 0.55 0.50 0.60 0.62 0.59 0.49 0.51 0.47 0.45	0.59 0.52 0.57 0.55 0.53 0.57 0.54 0.57	0.53 0.55 0.55 0.52 0.50 0.48 0.45 0.45 0.35 0.36 0.37	0 0 0.25 0.20 0.18 0.10 0.03 -	0.16 0.13 0.05 -0.02 -0.13 -0.21 -0.22 0.07 0.31 0.50	0.34 0.23 0.13 0.07 0.05 0.05 0.05 0.10 0.17 0.20	5 0.29 0.28 0.35 0.39 0.45 0.50 0.49 0.46 0.67 8.74	0.63 0.61 0.59 0.55 0.50 0.44 0.43 0.62 0.75 0.71	0.61 0.56 0.53 0.49 0.47 0.43 0.43 0.42 0.44	0.43 0.43 0.44 0.45 0.57 0.6 0.7 0.7 0.7
(P) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media (F) Giorno	G #.68 0.61 0.57 0.57 0.48 0.48 0.47 0.45 4.40 0.42	P 0.45 0.47 0.48 0.50 0.49 0.49 0.46 0.46 0.45 0.47	0.52 0.55 0.55 0.50 0.60 0.62 0.59 0.47 0.45 0.53	0.59 0.52 0.57 0.55 0.53 0.57 0.54 0.57	0.53 0.55 0.55 0.52 0.50 0.45 0.45 0.45 0.35 0.35 0.30	0 0 0.25 0.20 0.18 0.10 0.03 0.03 0.05 0.10 0.06 Ex Paden	0.16 0.13 0.05 -0.02 -0.13 -0.21 -0.22 0.07 0.31 0.90	A 8.36 0.23 0.13 0.07 0.05 0.05 0.05 0.10 0.17 0.20 0.14	S 0.79 0.28 0.35 0.39 0.45 0.50 0.49 0.46 0.67 0.45	O 0.63 0.61 0.59 0.55 0.50 0.44 0.43 0.62 0.75 0.71 0.58	0.61 0.56 0.53 0.49 0.47 0.45 0.43 0.42 0.44 0.48	0.43 0.43 0.44 0.45 0.5 0.7 0.7 0.7 0.7
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media (F) Giorno	G 8.68 0.61 0.57 0.52 0.48 0.47 0.45 6.40 0.42 0.51	P 0.45 0.47 0.48 0.50 0.49 0.49 0.46 0.46 0.47 0.47	0.52 0.55 0.55 0.50 0.60 0.62 0.59 0.47 0.45 0.53	0.59 0.62 0.57 0.55 0.53 0.59 0.62 0.57 0.54 0.57	0.53 0.55 0.55 0.52 0.50 0.45 0.45 0.45 0.35 0.30 0.47	0 0.25 0.20 0.18 0.10 0.05 -0.03 -0.05 -0.02 0.10 0.06 Ex Paden	0.16 0.13 0.05 -0.02 -0.13 -0.21 -0.22 0.07 0.31 0.90 0.06	0.36 0.23 0.13 0.07 0.05 0.05 0.05 0.10 0.17 0.20 0.14	S 0.29 0.28 0.35 0.39 0.45 0.50 0.49 0.46 0.67 0.45	0.63 0.61 0.59 0.50 0.44 0.62 0.75 0.71 0.58	0.61 0.56 0.53 0.49 0.47 0.45 0.43 0.42 0.44 0.48	0.43 0.43 0.44 0.45 0.5 0.6 0.7 0.7 0.7 0.7
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media (F) Giorno 2 5 8 11 14	G 8.68 0.61 0.57 0.32 0.48 0.47 0.45 0.40 0.42 0.51 G 24.00 24.00 24.00 24.00 24.00 23.95	P 0.45 0.47 0.48 0.50 0.49 0.49 0.46 0.44 0.45 0.47 P 23.83 23.83 23.83 23.80 23.80	0.52 0.55 0.55 0.50 0.60 0.62 0.59 0.47 0.45 0.53	0.59 0.52 0.57 0.55 0.53 0.59 0.62 0.57 0.54 0.57	0.53 0.55 0.55 0.52 0.50 0.45 0.45 0.45 0.35 0.35 0.30	0 0 0.25 0.20 0.18 0.10 0.03 0.03 0.05 0.10 0.06 Ex Paden	0.16 0.13 0.05 -0.02 -0.13 -0.21 -0.22 0.07 0.31 0.90	0.36 0.23 0.13 0.07 0.05 0.05 0.05 0.10 0.17 0.20 0.14	8 0.79 0.28 0.35 0.39 0.45 0.50 0.49 0.46 0.67 8.74 0.45	0.63 0.61 0.59 0.55 0.50 0.44 0.62 0.78 0.71 0.58	0.61 0.56 0.53 0.49 0.47 0.45 0.43 0.42 0.44 0.48	m s.m. D 0.43 0.44 0.44 0.45 0.7 0.6 0.7 0.6 0.7 0.6 0.7 0.6 0.7 0.6 0.7 0.6 0.7 0.7 0.6 0.7 0.7 0.6 0.7 0.7 0.6 0.7 0.7 0.7 0.6 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20	G 8.68 0.61 0.57 0.32 0.48 0.47 0.45 0.40 0.42 0.51 G 24.00 24.00 24.00 24.00 24.00 23.95 23.95 23.95	P 0.45 0.47 0.48 0.50 0.49 0.49 0.46 0.46 0.47 0.47	M6 0.52 0.55 0.55 0.50 0.60 0.62 0.59 0.49 0.51 0.47 0.45 0.53	A 0.599 0.622 0.57 0.55 0.53 0.57 0.54 0.57 0.57 0.57 0.57 0.57 0.57 0.57 0.57	0.53 0.55 0.55 0.52 0.50 0.46 0.45 0.45 0.35 0.30 0.47	0 0.25 0.20 0.18 0.10 0.03 -0.03 -0.03 -0.03 -0.03 -0.03 -0.00 0.10 0.06 Ex Pader:	0.16 0.13 0.05 -0.02 -0.13 -0.21 -0.22 -0.07 0.31 0.90 0.06	A 8.36 0.23 0.13 0.07 0.05 0.05 0.02 0.10 0.17 0.20 0.14	5 0.79 0.28 0.35 0.39 0.45 0.50 0.49 0.46 0.67 0.74 0.45	0.63 0.61 0.59 0.55 0.50 0.44 0.62 0.78 0.71 0.58	0.61 0.56 0.53 0.49 0.47 0.45 0.43 0.42 0.44 0.48	m s.m. D 0.4: 0.4: 0.4: 0.4: 0.7 0.6 0.7 0.6 0.7 0.6 0.7 0.6 0.7 0.6 0.7 0.6 0.7 0.7 0.6 0.7 0.7 0.6 0.7 0.7 0.6 0.7 0.7 0.7 0.8 0.7 0.7 0.8 0.7 0.7 0.8 0.7 0.7 0.8 0.7 0.7 0.8 0.7 0.7 0.8 0.7 0.7 0.8 0.7 0.7 0.8 0.8 0.7 0.7 0.8 0.8 0.7 0.7 0.8 0.8 0.7 0.8 0.7 0.8 0.8 0.7 0.7 0.8 0.8 0.7 0.7 0.8 0.8 0.7 0.8 0.8 0.7 0.8 0.8 0.7 0.7 0.8 0.8 0.7 0.8 0.8 0.7 0.8 0.8 0.7 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23	G 8.68 0.61 0.57 0.32 0.48 0.47 0.45 0.40 0.42 0.51 0.51 G 34.88 24.00 24.00 24.00 24.00 24.00 23.95 23.95 23.95 23.95 23.90	F 23.85 23.85 23.80 23.80 23.80 23.80	0.52 0.55 0.55 0.50 0.60 0.62 0.59 0.47 0.45 0.53	A 0.599 0.62 0.57 0.55 0.57 0.54 0.57 0.57 0.57 0.57 0.57 0.57 0.57 0.57	0.53 0.55 0.55 0.52 0.50 0.48 0.45 0.45 0.45 0.45 0.47 0.47	0 0.25 0.20 0.18 0.10 0.03 -0.03 -0.03 -0.03 -0.03 -0.03 -0.05 -0.10 0.06 Ex Paden	0.16 0.13 0.05 -0.02 -0.13 -0.21 -0.22 -0.07 0.31 0.50 0.06	0.36 0.23 0.13 0.07 0.05 0.05 0.05 0.10 0.17 0.20 0.14	5 0.79 0.28 0.35 0.39 0.45 0.50 0.49 0.46 0.67 0.45 0.67 0.45 0.66 0.67 0.45 0.66 0.66 0.66 0.66 0.66 0.66 0.66 0.6	O 0.63 0.61 0.59 0.55 0.50 0.44 0.43 0.62 0.78 0.71 0.58 0.71 0.58 24.35 24.35 24.35 24.40 24.45 24.45	0.61 0.56 0.53 0.49 0.47 0.45 0.43 0.42 0.44 0.48	0.43 0.44 0.44 0.45 0.5 0.6 0.7 0.7 0.7
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20	G 8.68 0.61 0.57 0.32 0.48 0.47 0.45 0.40 0.42 0.51 G 24.00 24.00 24.00 24.00 24.00 23.95 23.95 23.95	F 23.85 23.85 23.80 23.80 23.80 23.80	0.52 0.55 0.55 0.50 0.60 0.62 0.59 0.49 0.51 0.47 0.45	A 0.59 0.62 0.57 0.55 0.57 0.54 0.57 0.57 0.57 0.57 0.57 0.57 0.57 0.57	0.53 0.53 0.55 0.55 0.52 0.50 0.45 0.45 0.45 0.45 0.45 0.47 PNETO -	O 0.25 0.20 0.18 0.10 0.03 -0.05 -0.13 -0.05 -0.13 -0.06 Ex Paden	0.16 0.13 0.05 -0.02 -0.13 -0.21 -0.22 -0.07 0.31 0.90 0.06	A 8.36 0.23 0.13 0.07 0.05 0.05 0.02 0.10 0.17 0.20 0.14	5 0.79 0.28 0.35 0.39 0.45 0.50 0.49 0.46 0.67 8.74 0.45	O 0.63 0.61 0.59 0.55 0.50 0.44 0.43 0.62 0.78 0.71 0.58 0.58 0.50 0.43 0.43 0.43 0.43 0.43 0.44 0.44 0.4	0.61 0.56 0.53 0.49 0.47 0.43 0.42 0.44 0.48	m s.m. D 0.4: 0.4: 0.4: 0.4: 0.7: 0.6 0.7 0.7 0.6 D

											<u> </u>	UNIO 19
(F)				CAS	TAGNO	LE (Fra P	iave e Br	onta)				
Clome	G	F	M	TA	М	G	L		1		(29.6	
				+		-	-	A	8	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	19.77 19.73 19.69 19.65 19.50 19.51 19.47 19.43 19.38	19.33 19.29 19.26 19.21 19.16 19.14 19.12 19.09 19.03	HAC. MAC. MAC. MAC. MAC. MAC. MAC. MAC. M	MAC. MAC. MAC. MAC. MAC. MAC. MAC. MAC.	19.12 19.06 19.15 19.16 19.19 19.19 19.22 19.26 19.29	19.36 19.36 19.40 19.42 19.50 19.57 19.66 19.68	19.68 19.73 19.73 19.75 19.76 19.83 19.90 19.92	19.92 79.90 19.92 19.93 20.07 20.13 20.16 20.17 20.18 20.15	29.13 24.12 20.08 20.03 19.97 19.94 19.87 19.84 79.82 20.06	20.05 20.04 19.97 19.94 19.92 19.84 19.84 19.87 20.14	20.09 20.03 19.98 19.93 19.89 19.85 19.81 19.78 19.74	19.44 19.62 19.58 19.54 19.50 19.47 19.51 19.54 19.52
Media	19.58	19.18	asc.	MC.	19.20	19.50	19.82	30.05	19.98	19.96	19.88	1955
(F)				MUSAN	iO - Ca' 1	Rossa (Fra	Pieve e l	Brenta)		_	(49.25	mam.)
Giorao	G	P	M	A	М	G	L	A	8	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	25.18 25.15 25.08 25.03 24.96 24.91 24.87 24.83 24.72	24.55 24.55 24.55 24.35 24.35 24.35 24.31 24.31 24.31	24.17 24.13 24.07 23.96 23.91 23.24 23.76 21.69 23.63	21.63 23.67 23.67 23.69 23.74 21.77 23.76 23.86 23.89 23.89	27.56 34.03 34.05 34.06 34.08 24.12 24.16 24.18 34.20 34.23	24.28 24.38 24.34 24.30 24.44 24.51 24.64 24.71 34.76 34.76	34.95 24.97 34.97 25.00 25.02 25.06 25.09 25.15 25.22 25.38	25.79 26.84 26.84 26.84 26.86 26.86 26.00 25.96 25.93	25.81 25.81 25.73 25.60 25.52 25.44 25.39 25.36 25.32 21.30	25.28 25.33 25.46 25.38 25.33 25.33 25.27 25.27 25.27 25.27	25.27 25.30 25.32 25.29 25.27 25.23 25.16 25.10 21.06	25.02 24.96 24.93 24.91 24.86 24.82 24.79 24.73 24.67 34.67
Media	24.95	24.41	23.60	23.76	34.13	34.50	25.08	25.99	25.54	25.32	25.23	26.83
(F)				SC	ORZĖ (1	Fra Piave	e Brenta)	^			(14.02	m e.m.)
Glarno	G	P	М	A	M	a	L	Α	S	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	12.49 12.41 12.36 12.41 12.34 12.31 12.27 12.27	12.21 12.22 12.27 12.25 12.27 12.27 12.23 12.23 12.21 12.21	12-21 12-07 12-52 12-45 12-50 12-60 12-50 12-43 12-45	12.76 12.60 12.47 12.41 12.35 12.31 12.25 12.24 12.24 12.24	12.30 12.42 11.30 12.31 13.50 12.40 12.34 12.20 72.23 12.28	12.16 12.13 12.10 12.02 11.96 77.92 11.96 12.11 12.25 12.30	12.30 12.23 12.23 12.14 12.15 12.09 12.29 12.21 12.17 12.02	12.02 11.96 11.91 11.83 11.92 12.07 12.02 12.06 77.82 11.96	12.00 12.02 1/ 96 12.12 12.12 12.02 12.30 12.19 12.55 11.42	12.87 12.71 12.62 12.55 12.44 12.36 12.34 12.47 12.43 12.43	12.63 12.56 12.53 12.45 12.40 12.37 12.35 12.30 12.32 /2.30	12.31 12.31 12.34 12.30 12.30 12.30 72.29 12.79 12.84 12.79 11.93
Medie	12.36	12.24	12.43	12.40	12.34	12.09	12.18	11.96	12.22	12.54	12.41	12.52
(F)				IST	RANA (I	Fra Pigre (: Brente)				(38.20	
Giorno	G	P	М	A	М	G	L	A	5	0	N N	D D
2 5 8 11, 14 17 20 23 26 29	24.61 23.96 23.94 23.91 23.83 23.83 23.78 23.74 23.68 23.63	23.56 23.50 23.46 23.43 23.40 23.37 23.34 23.30 23.26 23.23	23.22 23.18 23.16 23.16 23.14 23.12 23.13 23.13 23.15 23.16	23.17 23.18 23.13 23.14 23.14 23.15 23.17 23.18 23.18	23.20 23.22 23.24 23.26 23.27 23.27 23.27 23.20 23.28 23.26	23.28 23.28 23.31 23.34 23.36 23.47 23.56 23.67 23.75	23.85 23.88 23.90 23.89 23.83 23.87 23.87 23.94 24.01 24.01 24.08	24.72 24.14 24.16 24.27 24.38 24.44 24.57 24.68 24.74 24.80	24.40 24.56 24.52 24.47 24.49 24.36 34.29 24.22 24.16 24.12	24.27 24.28 24.15 24.19 24.17 24.15 24.13 24.09 24.05 24.02	34.06 24.12 24.13 24.13 24.10 24.08 24.05 24.05 23.96 23.96 23.95	23.91 23.89 23.80 23.77 23.76 23.76 23.70 23.67 23.67 23.63
Medie	23.84	23.38	23.15	23.16	23.25	23.43	23.94	24.43	24.38	24.14	24.06	23.75

					nvne e	5 m²	Pl					
(F)				BAD	OERE (F	ita Piave e	: Brenta)				(33.26	mes.)
Giorno	0	P	М	A	М	G	Ł	Α	2	0_	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	30.76 30.76 30.70 30.68 30.68 30.67 30.66 30.65 30.65	38.63 30.62 30.61 30.60 30.59 30.58 30.58 30.57 30.57	30.56 30.59 30.57 30.51 30.49 30.48 30.56 30.54 30.52	30.58 30.56 30.56 30.56 30.56 30.58 30.58 30.60 30.64	30.65 30.67 30.68 30.68 30.68 30.68 30.68	30.67 30.62 30.61 30.61 30.60 30.71 30.94 30.73 34.99	30.91 30.95 30.85 30.79 30.86 30.88 36.99 30.86 30.91	30.81 30.81 30.80 30.78 31.02 30.97 30.95 31.06 31.06	31.15 31.14 31.65 31.11 31.16 31.04 30.93 30.98 30.99 31.37	31.13 31.04 30.90 30.96 30.87 30.86 30.85 30.84 30.96 30.87	30.88 30.83 30.83 30.82 30.88 30.86 30.86 30.86 30.86	30.88 30.85 30.83 30.82 30.88 30.86 30.86 30.86
29 Medic	30.68	30.59	30.54	30.68	30.68	30.95	30.86 30.86	30.93	31.07	30.93	30.85	30.85
Wealc	30.68	30.579	3034	30.34	34.2							_
(P)				VED	ELAGO (Fra Piavo	e Brenta)				(45.25	m. n.m.)
(F) Giorno	G	F	м	A	14	G	Ł	A	S	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	31.50 31.45 31.40 31.40 31.35 31.25 31.25 31.20 31.20	31.10 31.05 31.05 31.00 30.95 30.93 30.91 30.90 30.90 30.90	30.90 MIC. MIC. MIC. MIC. MIC. MIC. MIC. MIC.	31.00 31.00 31.04 31.02 30.99 30.95 30.95 30.95 30.90	60C, 00C, 00C, 00C, 00C, 00C, 00C, 00C,	MAC. MAC. MAC. MAC. MAC. MAC. MAC. MAC.	OMC, SMC, SMC, SMC, SMC, SMC, SMC, SMC, S	31.45 31.50 31.45 31.45 31.40 31.40 31.35 31.35 31.36	31.25 31.35 31.35 31.35 31.45 31.50 31.50 31.50 31.50 31.60	37.63 31.70 31.70 31.75 31.78 31.80 31.85 31.80 31.80	31.86 31.75 31.70 31.65 31.65 31.60 31.60 31.55 31.50	31.40 31.45 31.45 31.42 31.40 31.40 31.37 37.35
		Ť						24.44			21.45	41.45
Media	31.34	30.97	•	30.97	TRA /Fr	Piave e	asc.	31.41	31.44	31.77	31.65	31.42
				S	TRA (Fr	Piave c f	Brenta)				(9.66	20 6.66
Media	31.34 G	30.97	M					A A	8	0	(9.66 N	m s.m.
Media (F)				S	TRA (Fr	Piave c f	Brenta)				(9.66	7.26 7.25 7.25 7.24 7.24 7.24 8.10 8.34 7.93
Media (F) Giorno 2 5 8 11 14	7.42 7.54 7.45 7.37 7.37 7.33 7.29 7.22 7.18	7.11 7.10 7.09 7.08 7.08 7.06 7.06 7.06	7.05 8.12 7.75 7.67 7.64 7.61 7.53 7.48	7.99 7.76 7.54 7.56 7.49 7.44 7.37 7.35 7.40	7.66 7.79 7.70 7.88 7.87 7.14 7.63 7.55 7.48	7.40 7.35 7.34 7.29 7.24 7.37 7.46 7.92 8.11	7.74 7.69 7.62 7.54 7.52 7.41 8.05 7.78	7.60 7.51 7.41 7.56 7.48 7.40 7.48 7.45 7.45	7.86 7.89 7.72 7.71 7.70 7.60 7.60 7.60 7.62	7 78 7.71 7.63 7.54 7.48 7.42 7.38 7.42 7.38	7.76 7.65 7.57 7.49 7.43 7.39 7.34 7.30 7.29	33.42 20 6.48.) 7.26 7.25 7.24 7.24 7.24 8.10 8.13 7.60
Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	7.63 7.54 7.54 7.45 7.37 7.37 7.33 7.29 7.22 7.18 7.36	7.11 7.10 7.09 7.08 7.08 7.06 7.06 7.06 7.04 2.04	7.05 8.12 7.75 7.67 7.67 7.64 7.61 7.55 7.48 7.51	7.99 7.76 7.54 7.54 7.59 7.44 7.37 7.35 7.40 7.67	7.66 7.79 7.70 7.88 7.87 7.14 7.63 7.55 7.48 7.49	7.40 7.35 7.34 7.29 7.24 7.37 7.46 7.92 8.11 7.89	7.74 7.69 7.62 7.54 7.52 7.47 8.05 7.78 8.15 7.76	7.60 7.51 7.41 7.56 7.48 7.40 7.48 7.45 7.41 7.34	7.86 7.89 7.72 7.71 7.70 7.60 7.60 7.62 7.84	7.78 7.71 7.63 7.54 7.48 7.42 7.38 7.42 7.38 8.06	7.76 7.65 7.65 7.57 7.49 7.43 7.39 7.34 7.30 7.29 7.26	7.26 7.25 7.25 7.24 7.24 7.24 8.10 8.34 7.93 8.13
Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	7.63 7.54 7.54 7.45 7.37 7.37 7.33 7.29 7.22 7.18 7.36	7.11 7.10 7.09 7.08 7.08 7.06 7.06 7.06 7.04 2.04	7.05 8.12 7.75 7.67 7.67 7.64 7.61 7.55 7.48 7.51	7.99 7.76 7.54 7.54 7.59 7.44 7.37 7.35 7.40 7.67	7.66 7.79 7.70 7.88 7.87 7.14 7.63 7.55 7.48 7.49	7.40 7.35 7.34 7.39 7.24 7.37 7.46 7.92 8.11 7.89	7.74 7.69 7.62 7.54 7.52 7.47 8.05 7.78 8.15 7.76	7.60 7.51 7.41 7.56 7.48 7.40 7.48 7.45 7.41 7.34	7.86 7.89 7.72 7.71 7.70 7.60 7.60 7.62 7.84	7.78 7.71 7.63 7.54 7.48 7.42 7.38 7.42 7.38 8.06	7.76 7.65 7.57 7.49 7.43 7.39 7.34 7.30 7.29 7.26	7.26 7.25 7.25 7.24 7.24 7.24 8.10 8.34 7.93 8.13
Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	7.42 7.54 7.45 7.37 7.37 7.33 7.29 7.22 7.18 7.36	7.11 7.10 7.09 7.08 7.08 7.06 7.06 7.06 7.07	7.05 8.12 7.75 7.67 7.67 7.64 7.61 7.55 7.48 7.51 7.60	7.99 7.76 7.54 7.56 7.49 7.44 7.37 7.35 7.40 7.67	7.66 7.79 7.70 7.88 7.87 7.74 7.63 7.55 7.48 7.49 7.68	7.40 7.35 7.34 7.29 7.24 7.37 7.46 7.92 1.11 7.89 7.54	7.74 7.69 7.62 7.54 7.52 7.41 8.05 7.78 8.13 7.76 7.73	7.68 7.51 7.41 7.56 7.48 7.40 7.45 7.41 7.34 7.46	7.86 7.89 7.72 7.71 7.70 7.60 7.62 7.94 7.72	7.78 7.71 7.63 7.54 7.48 7.42 7.38 7.42 7.38 8.06	(9.66 N 7.76 7.65 7.57 7.49 7.43 7.39 7.34 7.30 7.29 7.26 7.45	7.26 7.25 7.25 7.26 7.26 7.26 7.26 7.26 7.26

(P)							_					
1-7			c	ASTELL	O DI GO	DEGO (I	ra Piave	e Brenta)				
Giorno	G	P	M	A	M	G					(54.92	
		<u> </u>		- ^		-	L	Α.	8	-	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	38.49 38.46 38.42 38.38 38.36 38.32 39.28 38.25 38.20 38.11	38.44 37.99 37.94 37.88 37.83 37.76 37.70 37.62 37.81	37.47 37.41 37.35 37.30 37.34 37.30 37.16 37.12 37.06 37.04	36.96 36.92 36.87 36.82 36.84 36.86 36.86 36.89 36.92	36.89 36.86 36.82 36.86 36.93 36.90 36.89 36.90 36.90	36.87 36.84 36.82 36.91 36.89 36.86 36.84 36.87 36.91 36.94	36.92 36.98 37.03 37.06 37.10 37.17 37.22 37.16 37.32 37.43	37.49 37.55 37.61 37.66 37.72 37.81 37.91 38.03 38.15 38.22	36.28 38.32 38.33 38.35 36.37 36.39 36.36 36.37 38.41 34.46	38.48 38.50 36.51 38.52 38.54 38.54 38.54 38.53 38.61 38.48	38.77 38.75 38.77 38.87 38.87 38.78 38.74 38.78 38.74	36.76 36.66 36.63 36.60 36.53 36.53 38.46 38.41 38.37 38.34
Modis	38.33	37,81	37.23	36.87	36.88	36.67	37.14	37.81	38.37	38.54	38.77	38.53
				_				_	<u> </u>			'
(F)				VILI	ARAPPA	(Fra Pia	va e Bren	ta)			(21.9)	ms.m.)
Giarno	G	P	ME	A	NL.	6	L	A	5	0	N	D D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	22.15 22.05 22.02 22.02 22.07 21.92 21.87 21.87 21.87	21.84 21.80 21.79 21.77 21.76 21.78 21.82 21.81	21.79 21.79 21.79 21.78 21.23 21.83 21.92 21.92 21.92 22.13	22.12 22.10 22.08 22.07 22.05 22.03 22.01 22.00 21.96 21.95	21 93 21.93 21.97 21.99 21.99 21.88 21.87 21.97 21.97	21.96 21.95 21.95 21.93 21.91 21.92 21.93 21.93 21.90	21.95 27.93 27.63 22.03 21.97 22.02 22.02 21.94 22.02	21.87 21.89 21.89 21.87 21.92 21.92 21.92 21.93 21.93 22.22	22.09 27.89 21.95 21.95 21.92 21.92 21.93 21.93 21.93 21.93	22.09 22.05 22.04 22.06 22.01 22.98 21.99 22.03 22.04 22.07	22.09 27.09 21.91 22.04 21.94 21.94 21.94 21.92 22.76	21.72 21.72 21.82 21.87 21.87 22.14 22.14 22.14 22.16 22.16
Media	21.96	21.80	21.86	22.04	21.95	21.93	21.99	21.94	21.95	22.04		
							84.77	61274	41.03	22.04	21.95	21.98
(F)												
				ABBA2	IA PISA	VI (Fra Pi	ave e Bre	inta)			(35.80	mami
Giorno	٥	F	M	ABBAZ	IA PISAI	G G	ave e Bre	enta)	8	0	(35.80 N	m a.m.)
2 5 8 11 14 17 20 29 26 29	34.38 34.27 34.19 34.14 34.18 34.12 34.08 34.05 34.03 13.99	34.07 34.04 34.08 34.07 34.09 34.11 34.13 34.11 34.10 34.09	34.89 34.06 34.04 34.07 34.07 34.00 33.95 33.90 33.83	A 34.43 34.35 34.21 34.17 34.08 33.99 33.99 33.95 34.00 34.20	34.15 34.68 34.28 34.32 34.36 34.30 34.05 34.02 34.02 34.03				\$ 33.79 33.84 33.80 33.71 33.68 33.67 33.68 34.42 34.72	0 34.48 34.35 34.31 34.34 34.17 34.25 34.51 34.51		M 4.m.) D 34.12 34.11 34.12 34.10 34.07 34.41 34.53 34.39 34.47
2 5 8 11 14 17 20 23 26	34.38 34.27 34.19 34.14 34.18 34.12 34.08 34.05 34.03	34.07 34.04 34.08 34.07 34.09 34.11 34.13 34.11 34.10	34.89 34.06 34.04 34.07 34.07 34.04 34.00 33.95 33.90	A 34.43 34.35 34.21 34.17 34.08 33.99 33.99 33.95 34.00	34.15 34.68 34.28 34.36 34.36 34.30 34.05 34.02	33.92 33.83 33.79 33.73 33.69 33.87 34.02 34.17	34.12 33.97 33.83 33.79 33.93 33.88 33.97 33.90 33.88	A 33.68 33.67 33.58 33.58 33.43 31.39 33.59 30.52	33.79 33.86 33.80 33.74 33.71 33.68 33.67 33.68 34.42	34.69 34.68 34.35 34.31 34.34 34.17 34.23 34.25 34.51	N 34.39 34.31 34.31 34.26 34.21 34.18 34.15 34.14 34.14	34.12 34.11 34.11 34.12 34.10 34.07 34.41 34.53 34.59
2 5 8 11 14 17 20 29 26 29	34.38 34.27 34.19 34.14 34.18 34.12 34.08 34.05 34.03 13.99	34.07 34.04 34.08 34.07 34.09 34.11 34.13 34.11 34.10 34.09	34.89 34.06 34.04 34.07 34.07 34.00 33.95 33.90 33.83	A 34.43 34.35 34.21 34.17 34.08 33.99 33.96 33.95 34.00 34.20	34.15 34.68 34.28 34.32 34.36 34.30 34.05 34.02 34.02 34.03	33.92 33.83 33.79 33.73 31.67 33.69 33.87 34.02 34.17 34.13	24.12 33.97 33.83 33.79 33.93 33.88 33.97 33.90 33.88 31.73	A 33.68 30.61 33.67 33.58 33.50 33.43 31.39 30.59 30.52 33.47	33.79 33.86 33.80 33.74 33.71 33.68 33.67 33.68 34.42 34.72	34.69 34.48 34.35 34.31 34.34 34.17 34.25 34.51 34.57	N 34.39 34.31 34.31 34.26 34.21 34.18 34.15 34.14 34.13	34.12 34.11 34.11 34.12 34.10 34.07 34.41 34.53 34.39 34.47
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	34.38 34.27 34.19 34.14 34.18 34.12 34.08 34.05 34.03 13.99	34.07 34.04 34.08 34.07 34.09 34.11 34.13 34.11 34.10 34.09	34.89 34.06 34.04 34.07 34.07 34.00 33.95 33.90 33.83	A 34.43 34.35 34.21 34.17 34.08 33.99 33.96 33.95 34.00 34.20	34.15 34.68 34.28 34.32 34.36 34.30 34.05 34.02 34.02 34.03	33.92 33.83 33.79 33.73 33.69 33.87 34.02 34.17 34.15	34.12 33.97 33.23 33.79 33.93 33.88 33.90 33.88 31.73 33.90	A 33.68 30.61 33.67 33.58 33.50 33.43 31.39 30.59 30.52 33.47 33.54	33.79 33.86 33.80 33.74 33.71 33.68 33.67 33.68 34.42 34.72	34.69 34.48 34.35 34.31 34.37 34.25 34.25 34.51 34.57	N 34.39 34.31 34.31 34.26 34.21 34.18 34.15 34.14 34.17 34.13	D 34.12 34.11 34.11 34.12 34.10 34.07 34.41 34.53 34.59 34.67
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	34.38 34.27 34.19 34.14 34.18 34.12 34.08 34.05 34.03 13.99	34.07 34.04 34.08 34.07 34.09 34.11 34.13 34.10 34.09	34.89 34.06 34.04 34.07 34.04 34.00 33.95 33.85 36.00	A 34.43 34.25 34.21 34.17 34.08 33.99 31.96 33.95 34.00 34.20 34.13	34.15 34.48 34.28 34.36 34.36 34.30 34.05 34.02 34.02 34.03	33.92 33.83 33.79 33.73 31.67 33.69 33.87 34.02 34.17 34.13	24.12 33.97 33.83 33.79 33.93 33.88 33.97 33.90 33.88 31.73	A 33.68 30.61 33.67 33.58 33.50 33.43 31.39 30.59 30.52 33.47	33.79 33.86 33.80 33.74 33.71 33.68 33.67 33.68 34.42 34.72	34.69 34.48 34.35 34.31 34.34 34.17 34.25 34.51 34.57	N 34.39 34.31 34.31 34.26 34.21 34.18 34.15 34.14 34.13	34.12 34.11 34.11 34.12 34.10 34.07 34.41 34.53 34.39 34.47

						-						
			SANTA	NNA MO	ROSINA	- Segheri	a (Fra Pia	we e Bren	ta)		(31.05	mam)
(F)				- т				A 1	S	0	N	D
Giomo	G	F	34	_ A	М	6	L	A .	3	-		
2	29.05	29.01	29.01	29.20	29.15	29.03	29.00	29.03	29.07	29.30	29.13	29.05
1	29.03	29.01	29.02 29.01	29.08 29.06	29.13 29.10	29.00 29.00	29.05 29.03	29.05 29.02	29.06 29.05	29.20 29.17	29.10 29.08	29.04 29.08
11	29.05 29.04	29.00 29.00	29.02	29.05	29.07	29.03	29.03	29.03	29.03	29.15	29.05	29.06
14	29.03	29.01	29.43	29.03	29.05	29.05	29.05 29.02	29.05 29.10	29.05 29.10	29.10 29.08	29.05 29.08	29.03 29.05
17	29.45 29.65	29.02 29.01	29.83 29.83	29.06 29.05	29.05 29.05	29.05 29.08	29.06	29.08	29.08	29.05	29.05	29.10
33	29.03	29.00	29.02	29.43	29.07	29 10	29.04	29.08	29.15	29 10 29.35	29.05 29.05	29.05 29.15
17 20 13 26 29	29.03 29.00	29.01 29.00	29.03 29.02	29.05 29.03	29.10 29.05	29.15 29.10	29.03	29.07 29.06	29.23 29.36	29.15	29.03	29.25
Medic	29.04	29.01	29.02	29.05	29.08	29.06	29.04	29.06	29.12	29.16	29,07	29.09
			C/	AMPO SA	N MAR1	TNO (Fr	Piave e l	Brenta)				
(P)					20		. 1		-	o	(25.98 N	D in irur)
Giorno	G	F	M.	A	M	- 6	L	A	S	0	14	
2	20.81	20.66	20.41	20.54	20.49	20.23	20.22	20.01	20.23	20.15	20.47	20.24
2 5 8 11 14 17 20 23 26	20.89	20.62	20.47	20.61	20.55 20.61	20.12 20.07	20.19 20.08	20.07 20.13	20.17 20.08	20.23 20.72	20.58 20.64	20.19 20.13
8	20.78 20.73	20.5¥ 20.53	20.53 20.49	20.68	20.70	19 99	20.14	20.18	20.01	20.21	20.69	20.18
14	20.66	20.59	20.54	20.55	20.64	19.98	20.06	20.24	20.00 20.00	20.15 20.21	20.62	20.24 20.31
17	20.73	20.54 20.51	20.60 20.65	20.50 20.58	20.57 20.48	20.08 20.16	20.01 19.97	20.28 20.22	19.93	20.26	20.48	20.37
23	20.83 20.77	20.46	20.58	20.52	20.40	20.23	19.98	20.26	20.01	20,36	30.43	20.42
26 29	20.69 20.63	20.42 20.48	20.54 20.63	20.46 20.41	20.33	20.28 36.34	19.94 19.94	26.33 20.29	20.05 20.11	20.34 28.48	20.37 20.31	20.49 26.58
Modie	20.75	20.54	20.54	20.55	20.51	20.15	20.07	20.20	20.06	20.25	20.51	20.31
(F)				PA	VIOLA (I	Fra Piave	e Brenta)				(29.29	m s.m.)
Glome	G	P	M	Α	M	G	L	A	\$	0	N	D
		45.00	20.00	27.13	36.11	25.88	25.64	25.49	25.41	25.90	36.44	25.97
5	27.40 26.89	26.89 26.07	25.87 25.90	26.94	36.29	25.87	25.68	25.45	25.41	25.88	26.38	25.90
8	26.75	26.02	25.93	26.83	26.27	25.85	25.54	25.42 25.39	25.36 25.34	25.85 25.83	26.30 26.28	25.84 25.80
11	26.55	26.01 25.99	25 92 25.96	26.70 26.53	26.17 26.23	25.82 25.80	25.5B 25.59	25.38	25.33	25.70	26.20	25.79
14 17	26.43	25.98	26.20	26.3L	26.19	25.78	25.64	25.38	25.34	25.58	26.14	25.78 26.69
20	26.36	25.94	26.56 26.36	26.25 26.75	26.15 26.05	25.98 25.85	25.61 25.59	25.45 25.45	25.35 25.34	25.60 25.51	26.14 26.13	26.77
20 23 26 29	26.31 26.30	25.92 25.89	26.38	26.16	26.03	25.EZ	25.58	25.44	25.84	25.89	26.15	26.89
29	26.15	25.88	26.28	26.18	36.23	25.80	25.57	25.39	25.91,	26.47	26.06	36.90
Media	26.53	25.98	26.14	26.52	26.17	25,84	25.61	25.42	25.46	25.82	26.22	26.23
							, wa					
(B)				BOL2	ONELL	A (Fra Pia	ive e Bred	HA)			(37.19	LEL
(F) Giorno	a	F	M	Α.	M	G	L	A	S	0	N	D
	+-~~	<u> </u>						1		1000	agc.	-
2 4	pac,	86C.	200. 200.	20C.	mer.	86C. 88C.	89C.		anc.		266	acc.
3	860.	88C.	860	anc.	2007.	esc.	BHC.	.000	ASSC.	BOC.	enc.	anc.
11	MAC.	MC.	ASC.	MIC.	AME.	36C.	90C.	asc.	88C.	BIRC.	Marc.	860.
14	88C.	asc.	880.	- E-	anc.	ASC.	ART.	800.	MC.	BAC.	esc.	Janc.
20	INDC.	860-	MIC.	965	ant.	BMF. BSC.	30C.	AMC.	36E,	anc.	340,	BOC.
23 26	MAC.	MFC.	adt.	MFC.	anc.	MC.	asc.		86C	anc.	ANC.	nac.
29	mer.	mac.	300	mec.				<u> </u>	auc.	(IAC	estc.	ASC.
Medic	ASC.	ARC.	gar.	BIFC.	.228	asc.	asc.	860	1	-	-	

	_					-						
(F)				CIT	TADELL	A (Fra Pia	ive e Brei	utu)				
Glorgo	G	F	ME	A	м	G	, 		T =	T	(46.84	
			-	- ~			l L	A	S	0	N	D
2 5 6 11 14 17 20 23 26 29	41.87 41.83 41.79 41.73 41.70 41.66 41.62 41.55 41.48 41.46	ANC. ANC. ANC. ANC. MIC. MIC. MIC.		600. 100	880, 880, 880, 880, 880, 880, 880,		MIC. MIC. MIC. MIC. MIC. MIC. MIC. MIC.	MIC. MIC. MIC. MIC. MIC. MIC. MIC. MIC.	41.70 41.67 41.67 41.67 41.67 41.57 41.57 41.58 41.58	41.77 41.80 41.81 41.80 41.75 41.74 41.73 42.69 41.72 41.96	42.42 42.61 41.98 41.94 41.93 41.92 41.87 41.86 41.82 41.78	41.74 41.72 41.68 41.63 41.56 41.54 41.54 41.54 41.54
Modie	41.67	\$60¢.	MGC.	anc.	=	anc.	ant.	BEC.	41.65	41.78	41.91	41.61
							_					
(F)				ROSÀ -	Borgo To	ochi (Fra	Piave e B	renta)			(102.86	Mam.)
Giorno	G	P	М	Ä	M	g	L	A	5	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	52.25 52.26 52.24 52.28 52.28 52.26 52.28 52.27 52.27 52.21	\$2.28 \$2.26 \$2.26 \$2.26 \$2.78 \$2.26 \$2.31 \$2.30 \$2.28 \$2.26	52.39 52.36 52.36 52.35 52.35 52.36 52.36 52.36 52.36	57.25 57.36 57.36 57.27 57.27 57.27 57.24 57.27 57.27	52.25 57.12 52.21 52.21 52.17 52.18 52.21 52.21 52.24 52.24 52.24	57-26 52-24 52-28 57-31 53-32 53-36 53-32 53-35 52-35 52-35 52-36	\$2.36 \$2.34 \$3.37 \$2.41 \$2.39 \$2.40 \$3.38 \$3.38 \$3.30 \$2.30	52.38 52.40 52.38 52.39 92.41 52.36 52.37 52.40 52.38 52.40	52.28 52.29 52.30 52.28 52.29 52.30 52.31 52.31 52.31 52.32	52.33 52.31 52.29 52.32 52.31 52.33 52.34 52.34 52.36 52.34	52.52 52.34 52.35 52.36 52.36 52.36 52.32 52.32 52.32 52.32	52.34 \$2.33 \$2.38 \$2.30 \$2.32 \$2.34 \$2.32 \$2.31 \$2.29 \$2.33
Media	53.26	52.26	57.26	32.23	52.21	52.34	52.38	52.39	52-30	52.33	52.34	32.33
(F)			F	OZZO B	ATTOO	HIO (Fr	Piavo s l	Brenta)			(42.30	mam.)
Giorno	0	F	М	A	М	G	L	Α	S	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	37 73 37 75 37 74 37 73 37 72 37 73 37 69 37 67 37 66	37.62 37.61 37.62 37.61 37.61 37.61 37.60 37.59 37.60	37.59 37.57 37.52 37.53 37.53 37.53 37.53 37.51 37.49	37.83 37.69 37.59 37.46 37.48 37.47 37.50 37.53	37.51 37.62 37.60 37.52 37.59 37.54 37.57 37.60 37.56 37.76	37.65 37.58 37.53 37.53 37.47 37.48 37.60 37.59 37.65 37.71	37.71 37.70 37.65 37.59 57.58 37.67 34.66 37.86 37.81	37.70 37.66 37.64 37.61 37.76 37.72 37.74 37.76 37.74	37.80 37.74 37.70 37.68 37.70 37.70 37.70 37.69 37.69 37.78	36.10 37.96 37.89 37.87 37.82 37.80 37.77 37.79 37.81 34.20	37.98 37.90 37.83 37.80 37.78 37.75 37.72 37.69 37.67	37.64 37.61 37.61 37.59 37.57 37.58 37.57 37.62 37.64
Media	37.72	37.61	37.53	37.56	37.59	37.58	37.74	37.71	37.7E	37.90	37.80	37.60
(F)			PC	OZZO CA	MPAGN	OLO (Fr	t Piave e	Brenta)			(64.13	
	2	P	М	A	ME	G	Ĺ,	A	S	0	N (PH.13	tt s.m.)
Giorno	0		-					60.28	60.27	60.23	-	
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	59.92 59.94 59.94 59.94 59.94 59.95 59.95 59.95 59.97	59.29 59.88 59.87 59.88 59.87 59.87 59.86 59.86 59.86	59.85 59.84 59.83 59.83 59.84 59.85 59.85 59.86 59.87 59.87	99.86 59.85 59.85 59.83 59.83 59.82 59.82 59.82	59.80 59.81 59.83 59.83 59.84 59.85 59.86 59.87 59.87	59.89 59.90 59.90 59.89 59.91 59.93 59.96 59.96 59.98	60.04 60.06 60.09 60.11 60.14 60.15 60.17 60.18 60.18	60.34 60.26 60.25 60.27 60.26 60.36 60.30 60.31	60.28 60.32 60.36 60.36 60.39 60.41 50.43 60.43	60.24 60.36 60.27 60.29 60.32 60.33 60.35 60.44	60.73 60.73 60.71 60.71 60.69 60.69 60.68 60.67	69.67 60.66 68.67 60.66 60.66 60.67 60.66 60.63 60.63

(F)				CARTI	GLIANO	(Fra Piav	ę c Breni	2)			(85.99	2 LA.)
Giorao	G	F	34	A	М	G	L	A	5	0	N	D
2	66.81	63.46	64.61	67.87	66.77	67.79	67.54	69.86	66.51	70.07	78.51	68.39
2 5 8 11 14	66.61	63.03	64.57	67.05	66.93	67.6B	67.46	68.91	68.56 68.42	69.90	70.19 70.14	68.22 69.03
.8	66.57	64.07 64.50	64.25 64.05	67.01 66.97	67.01 66.76	67.67 67.47	67.31 67.17	68.41 67.87	68.52	69.73	69.92	68-05
11 50	66.26 66.31	64.74	64.11	66.97	67.07	66.06	66.90	68.93	68.37	69.53	69.77	67.51
17	66.34	64.69	64.35	66.91	67.07	65.22	67.A2 68.A3	68.97	68.36 68.05	69.56 69.37	69.60 69.38	66.77 67.30
20	65.99 65.89	64.79 64.77	64.57 64.47	66.69	67 13 67.00	66.27	69 14	68.ML	68.12	69.51	69.06	67.12
17 20 23 26 29	65.54	64.51	54.71	66.46	66.94	66.77	69.33	68.80	6R.57	78.60	68.91	67.03 66.87
29	64.24	64.31	64.76	66.90	64.16	66.69	69.21	(B.63	69.59	70.46	68.68	
Media	66.06	64.32	64.44	66.87	67.08	66.80	67.99	68.75	872	69.85	69.62	67.4
				-								
			C	AMISAN	O - Via B	oschi (Fra	Brenta 6	Adige)			(27.97	@ I.E.
(F) Giorno	0	P	M	Α.	M	G	L	A	5	0	N	D
O PARTIES							24.45	24.45	96 77	26.19	23.99	25.6
2	24.93	25.56	25.42 25.54	26.01	25.66 25.69	25.63 25.59	25.97 25.92	25.87 25.84	25,77 25,29	26.06	25.94	25.6
5	25.84 25.79	25.54 25.56	25.67	25.77	25.72	25.57	25.87	25.79	25.83	25.97	25,89	25.6
11	25.74	25.55	25.56	25.52	25.77	25.60	25.A2	25.75	25.77 25.71	25.89 25.83	25.87 25.83	25.6 25.6
14	25.69	25.53 25.51	25.77 26.14	34.97 24.88	25.76 25.80	25.67 25.87	25.87 25.87	25.72 25.69	25.65	25.80	25.79	25.7
17 20	25.67 25.65	23.49	26.18	24.91	25.77	26.03	25.97	25.62	25.59	25.77	25.74	26.4
20 23 26	25.60	25.47	25.84	34.89	25 73	26.30	25.87	25.67	25.56 26.27	25.73 25.67	25.72 25.70	36.6 36.3
26 29	25.58 25.57	25.45 25.44	25.79 25.77	25.04 25.52	25.68 25.65	26.27 26.07	25.93 25.89	25.62 25.59	36.45	2637	25.67	26.4
Media	25.71	25.51	25.78	25.36	25.72	25.86	25.91	25.72	25.85	25.93	25.81	26.0
		200	23.76									
(F)		200	20.70			ra Brenta					(30.72	(t) 6.20
(F) Glorso	G	7	М						3	0	<u> </u>	in the
Giorna	G	7	М	GR	OSSA (F	ra Breata	o Adige)		3 29.87	O 29.84	(30.72 N 29.65	m 8.30
		29.01 29.04	M 29.19 29.47	GR A 25.82 29.64	29.33 29.30	7a Brenta O 29.17 29.07	e Adige)	A 29.12 29.04	3 29.87 29.82	O 29.84 29.59	(30.72 N 29.65 29.59	m 8.30 D
Glorso 2 5 8	29.59 29.44 29.32	29.01 29.04 29.02	M 29.19 29.47 29.45	GR A 29.42 29.64 29.59	29.33 29.30 29.28	7a Breata Q 29.17 29.07 29.06	e Adige) L 29.33 29.44 29.31	A 29.12 29.04 28.99	3 29.87 29.82 29.49	29.84 29.59 29.57	(30.72 N 29.65 29.59 29.52	m 6.30 D 29.2 29.2 29.2
Glorso 2 5 8	39.39 29.44 29.32 29.31	29.01 29.04 29.02 29.01	M 29.19 29.47 29.45 29.42	A 29.43 29.64 29.59 29.53	29.33 29.30 29.28 29.51	7a Brenta O 29.17 29.07	e Adige)	A 29.12 29.04 28.99 28.96 29.02	3 29.87 29.82 29.49 29.45 29.52	29.84 29.59 29.57 29.49 29.40	(30.72 N 29.65 29.59 29.52 29.43 29.39	m 6.30 D 29.1 29.1 29.1 29.1 29.1
Giorsa 2 5 8	29.59 29.44 29.32	29.01 29.04 29.02 29.01 29.09 29.07	M 29.19 29.47 29.45 29.42 29.44 29.73	GR 29.42 29.64 29.59 29.53 29.27 29.18	29.33 29.30 29.28 29.51 29.65 29.62	29.17 29.07 29.06 29.02 29.06 29.13	e Adige) L 29.33 29.44 29.31 29.24 29.29	A 29.12 29.04 28.99 28.96 29.02 29.12	5 29.87 29.82 29.49 29.45 29.52 29.49	29.84 29.59 29.57 29.49 29.40 29.37	(30.72 N 29.65 29.59 29.52 29.43 29.39 29.32	29.2 29.2 29.2 29.2 29.2 29.2 29.2
Glorso 2 5 8	29,39 29,44 29,32 29,31 29,32 29,31 29,18	29.01 29.04 29.02 29.01 29.09 29.07 29.06	29.19 29.47 29.43 29.42 29.44 29.73 29.64	GR 29.42 29.64 29.59 29.53 29.27 29.18 29.17	29.33 29.30 29.28 29.51 29.45 29.62 29.42	29.17 29.07 29.07 29.06 29.02 29.06 29.13 29.42	e Adige) 19.53 29.44 29.31 29.24 29.29 29.28 29.35	29.12 29.04 28.99 28.96 29.02 29.12 29.17	29.87 29.82 29.49 29.45 29.52 29.49 29.44	29.84 29.59 29.57 29.49 29.40 29.37 29.32	N 29.65 29.59 29.52 29.43 29.39 29.32 29.27	29.2 29.2 29.2 29.2 29.2 29.2 29.2 29.2
Glorso 2 5 8	29.39 29.44 29.32 29.31 29.32 29.31 29.18 29.16	29.01 29.04 29.02 29.01 29.09 29.07 29.06 29.15	29.19 29.47 29.45 29.42 29.44 29.73 29.64 29.57	GR 25.43 29.64 29.59 29.53 29.27 29.18 29.17 29.15	29.33 29.30 29.28 29.51 29.45 29.42 29.42 29.42	29.17 29.07 29.07 29.06 29.06 29.13 29.42 29.71 29.88	e Adige) 19.50 29.44 29.31 29.24 29.29 29.28 29.35 29.31 29.26	29.12 29.04 28.99 28.96 29.02 29.12 29.17 28.19 29.14	29.87 29.82 29.49 29.45 29.52 29.52 29.49 29.44 29.42 29.49	29.84 29.59 29.57 29.49 29.40 29.37 29.32 29.35	N 29.69 29.59 29.52 29.43 29.39 29.32 29.27 29.26 29.25	29.2 29.2 29.2 29.2 29.2 29.2 29.2 29.2
Giorso	29,39 29,44 29,32 29,31 29,32 29,31 29,18	29.01 29.04 29.02 29.01 29.09 29.07 29.06	29.19 29.47 29.43 29.42 29.44 29.73 29.64	GR 29.42 29.64 29.59 29.53 29.27 29.18 29.17	29.33 29.30 29.28 29.51 29.45 29.62 29.42	29.17 29.07 29.07 29.06 29.06 29.13 29.42 29.71	e Adige) 29.53 29.44 29.31 29.24 29.29 29.25 29.35 29.35	29.12 29.04 28.99 28.96 29.02 29.12 29.17 29.19 29.14 29.12	3 29.87 29.82 29.49 29.45 29.45 29.49 29.44 29.42 29.49 29.56	29.84 29.59 29.57 29.49 29.40 29.37 29.32 29.35 29.86 29.77	N 29.65 29.59 29.52 29.43 29.39 29.32 29.27 29.26 29.25 29.24	29.2 29.2 29.2 29.2 29.2 29.2 29.3 29.3
Glorso 2 5 8	29.39 29.44 29.32 29.31 29.32 29.31 29.18 29.16 29.04	29.01 29.04 29.02 29.01 29.09 29.07 29.06 29.15 29.19	29.19 29.47 29.45 29.44 29.73 29.64 29.57 29.46	GR 29.42 29.64 29.59 29.53 29.27 29.18 29.17 29.15 29.29	29.33 29.30 29.30 29.28 29.51 29.45 29.42 29.42 29.42 29.42	29.17 29.07 29.07 29.06 29.06 29.13 29.42 29.71 29.88	e Adige) 19.50 29.44 29.31 29.24 29.29 29.28 29.35 29.31 29.26	29.12 29.04 28.99 28.96 29.02 29.12 29.17 28.19 29.14	29.87 29.82 29.49 29.45 29.52 29.52 29.49 29.44 29.42 29.49	29.84 29.59 29.57 29.49 29.40 29.37 29.32 29.35	N 29.69 29.59 29.52 29.43 29.39 29.32 29.27 29.26 29.25	29.2 29.2 29.2 29.2 29.2 29.2 29.2 29.3 29.3
Glorso 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	39.99 29.44 29.32 29.31 29.32 29.31 29.18 29.16 29.04 29.01	29.02 29.04 29.02 29.02 29.07 29.06 29.15 29.19 29.18	29.19 29.47 29.43 29.44 29.73 29.64 29.57 29.46 29.42	GR 25.43 29.64 29.59 29.53 29.27 29.18 29.17 29.15 29.29 29.32	29.33 29.30 29.30 29.28 29.51 29.45 29.42 29.40 29.25 29.18	29.17 29.07 29.07 29.06 29.02 29.06 29.13 29.42 29.71 29.88 29.76	e Adige) 19.53 29.44 29.31 29.24 29.25 29.35 29.31 29.26 29.22	29.12 29.04 28.99 28.96 29.02 29.12 29.17 29.19 29.14 29.12	29.87 29.82 29.49 29.45 29.45 29.49 29.42 29.49 29.55	29.84 29.59 29.57 29.49 29.40 29.37 29.32 29.35 29.86 29.77	N 29.65 29.59 29.52 29.43 29.39 29.32 29.27 29.26 29.25 29.24	29.1 29.1 29.1 29.1 29.1 29.1 29.1 29.1
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	39.99 29.44 29.32 29.31 29.32 29.31 29.18 29.16 29.04 29.01	29.02 29.04 29.02 29.02 29.07 29.06 29.15 29.19 29.18	29.19 29.47 29.43 29.44 29.73 29.64 29.57 29.46 29.42	GR 25.43 29.64 29.59 29.53 29.27 29.18 29.17 29.15 29.29 29.32	29.33 29.30 29.30 29.28 29.51 29.45 29.42 29.40 29.25 29.18	9 17 29 17 29 07 29 06 29 06 29 13 29 42 29 71 29 88 29 76	e Adige) 19.53 29.44 29.31 29.24 29.25 29.35 29.31 29.26 29.22	29.12 29.04 28.99 28.96 29.02 29.12 29.17 29.19 29.14 29.12	29.87 29.82 29.49 29.45 29.45 29.49 29.42 29.49 29.55	29.84 29.59 29.57 29.49 29.40 29.37 29.32 29.35 29.86 29.77	N 29.65 29.59 29.52 29.43 29.39 29.32 29.27 29.26 29.25 29.24	29.2 29.2 29.2 29.2 29.2 29.2 29.3 29.3
Glorso 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	39.99 29.44 29.32 29.31 29.32 29.31 29.18 29.16 29.04 29.01	29.02 29.04 29.02 29.02 29.07 29.06 29.15 29.19 29.18	29.19 29.47 29.43 29.44 29.73 29.64 29.57 29.46 29.42	GR 25.43 29.64 29.59 29.53 29.27 29.18 29.17 29.15 29.29 29.32	29.33 29.30 29.30 29.28 29.51 29.45 29.42 29.40 29.25 29.18	29.17 29.07 29.07 29.06 29.02 29.06 29.13 29.42 29.71 29.88 29.76	e Adige) 19.53 29.44 29.31 29.24 29.25 29.35 29.31 29.26 29.22	29.12 29.04 28.99 28.96 29.02 29.12 29.17 29.19 29.14 29.12	29.87 29.82 29.49 29.45 29.45 29.49 29.42 29.49 29.55	29.84 29.59 29.57 29.49 29.40 29.37 29.32 29.35 29.86 29.77	N 29.65 29.59 29.52 29.43 29.39 29.32 29.27 29.26 29.25 29.24	29.2 29.2 29.2 29.2 29.2 29.2 29.3 29.3
Glorso 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medic	39,39 29,44 29,32 29,31 29,32 29,31 29,18 29,04 29,07	29.02 29.04 29.02 29.07 29.07 29.06 29.15 29.19 29.06	29.19 29.47 29.45 29.44 29.73 29.64 29.57 29.46 29.42	A 29.43 29.64 29.59 29.53 29.27 29.18 29.17 29.15 29.29 29.32 29.40	29.33 29.30 29.28 29.51 29.42 29.42 29.42 29.42 29.42 29.42 29.42 29.42 29.39	29.17 29.07 29.07 29.06 29.06 29.06 29.13 29.42 29.71 29.88 29.76	e Adige) 19.53 29.44 29.31 29.34 29.35 29.35 29.35 29.31 29.26 29.22	29.12 29.04 28.99 21.96 29.02 29.12 29.17 29.14 29.12 29.09	\$ 29.87 29.82 29.49 29.45 29.42 29.49 29.56 29.55	29.84 29.59 29.57 29.40 29.37 29.35 29.35 29.35 29.37	(30.72 N 29.45 29.59 29.52 29.39 29.32 29.24 29.25 29.24 29.39	29.2 29.2 29.2 29.2 29.2 29.3 29.3 29.4 29.4
Glorso 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medic	G 29,39 29,44 29,32 29,31 29,18 29,16 29,04 29,07	29.01 29.04 29.02 29.07 29.05 29.15 29.18 29.08	M 29.19 29.47 29.43 29.44 29.73 29.64 29.57 29.46 29.42	A 29.42 29.64 29.59 29.53 29.27 29.15 29.29 29.32 29.40 A 48.90	29.33 29.30 29.28 29.51 29.45 29.42 29.42 29.40 29.25 29.18 29.39	29.17 29.07 29.07 29.06 29.06 29.13 29.42 29.71 29.88 29.76 39.33	e Adige) L 29.33 29.44 29.31 29.35 29.35 29.31 29.26 29.22 29.31	A 29.12 29.04 28.99 24.96 29.02 29.12 29.14 29.12 29.09 A 49.36	\$ 29.87 29.82 29.49 29.45 29.42 29.49 29.56 29.55	29.84 29.59 29.57 29.40 29.37 29.35 29.35 29.35 29.35 29.77	(30.72 N 29.65 29.59 29.52 29.39 29.32 29.27 29.26 29.25 29.24 29.39	29.2 29.2 29.2 29.2 29.2 29.2 29.3 30.4 29.4 29.4
Glorso 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medic (F) Glorso	39.39 29.44 29.32 29.31 29.32 29.31 29.18 29.16 29.04 29.02 29.27	29.01 29.04 29.04 29.02 29.07 29.06 29.15 29.18 29.18 29.08	M 29.19 29.47 29.43 29.44 29.73 29.64 29.42 29.42 29.48 CA	A 25.43 29.64 29.59 29.53 29.27 29.15 29.29 29.32 29.40 A 48.53 48.50 48.28	29.33 29.30 29.30 29.28 29.51 29.45 29.42 29.40 29.25 29.18 29.39	29.17 29.07 29.07 29.06 29.06 29.13 29.42 29.71 29.88 29.76 29.33	e Adige) L 29.33 29.44 29.31 29.34 29.35 29.35 29.31 29.26 29.22 29.31	29.12 29.04 28.99 28.99 29.02 29.12 29.17 29.19 29.14 29.12 29.09	\$ 29.87 29.82 29.49 29.44 29.42 29.49 29.55 \$ \$ 49.52 49.30 49.29	29.84 29.69 29.57 29.40 29.37 29.35 29.35 29.35 29.77 29.57	(30.72 N 29.65 29.59 29.52 29.43 29.39 29.32 29.24 29.25 29.24 29.39 (35.43 N	29.2 29.2 29.2 29.2 29.2 29.2 29.3 29.3
Glorso 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medic (F) Glorso 2 5 8 11	39.99 29.44 29.32 29.31 29.32 29.31 29.18 29.04 29.02 29.27	29.01 29.04 29.04 29.02 29.07 29.06 29.15 29.18 29.18 29.08	M 29.19 29.47 29.43 29.44 29.73 29.64 29.57 29.46 29.42 29.48 CA M 48.78 48.76 48.72	A 25.43 29.64 29.59 29.53 29.27 29.16 29.17 29.15 29.29 29.32 29.40 A 48.53 48.56	29.33 29.30 29.30 29.35 29.42 29.42 29.42 29.42 29.43 29.25 29.18 29.39	29.17 29.07 29.07 29.06 29.06 29.13 29.42 29.71 29.88 29.76 29.33 29.33	e Adige) L 29.30 29.44 29.31 29.34 29.35 29.35 29.35 29.31 29.26 29.22 29.31	29.12 29.04 28.99 28.99 29.02 29.12 29.17 29.19 29.14 29.12 29.09	\$ 29.87 29.82 29.49 29.45 29.49 29.46 29.55 \$ \$ 49.32 49.30 49.29 49.26	29.84 29.59 29.57 29.40 29.37 29.35 29.35 29.35 29.35 29.77	(30.72 N 29.65 29.59 29.52 29.39 29.32 29.27 29.26 29.25 29.24 29.39	29.2 29.2 29.2 29.2 29.2 29.3 29.3 29.3
Glorso 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medic (F) Glorso 2 5 8 11 14	39.99 29.44 29.32 29.31 29.32 29.31 29.18 29.04 29.02 29.27	29.01 29.04 29.04 29.02 29.07 29.05 29.15 29.18 29.08 48.96 48.95 48.95 48.95 48.95	M 29.19 29.47 29.45 29.44 29.73 29.64 29.57 29.46 29.42 29.48 CA M 48.78 48.76 48.76 48.72 48.70	A 25.43 29.64 29.59 29.53 29.27 29.15 29.29 29.32 29.40 A 48.53 48.50 48.28	29.33 29.30 29.30 29.28 29.51 29.45 29.42 29.40 29.25 29.18 29.39 M	29.17 29.07 29.07 29.06 29.06 29.13 29.42 29.71 29.88 29.76 29.33	e Adige) L 29.53 29.44 29.31 29.24 29.29 29.35 29.31 29.26 29.22 29.31 49.46	A 29.12 29.04 28.99 28.96 29.02 29.12 29.17 29.19 29.12 29.09 A 49.38 49.36 49.34 49.32 49.30 49.28	\$ 29.87 29.82 29.49 29.45 29.49 29.44 29.42 29.49 29.56 29.55	O 29.84 29.59 29.57 29.40 29.37 29.35 29.86 29.77 29.57 29.57	(30.72 N 29.69 29.59 29.52 29.43 29.39 29.32 29.24 29.25 29.24 29.39 (35.43 N 49.92 49.92 49.90 49.85 49.83	29.29.29.29.29.29.29.29.29.29.29.29.29.2
Glorso 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Glorso 2 5 8 11 14 17 20	39.99 29.44 29.32 29.31 29.32 29.31 29.16 29.04 29.02 29.27 29.27	F 29.01 29.04 29.04 29.04 29.02 29.07 29.06 29.15 29.18 29.08 48.96 48.96 48.95 48.95 48.95 48.96 48.86	M 29.19 29.47 29.45 29.44 29.73 29.64 29.57 29.46 29.42 29.48 29.48 CA M 48.76 48.76 48.76 48.76 48.76 48.76 48.76	A 25.43 29.64 29.59 29.33 29.27 29.18 29.17 29.15 29.29 29.32 29.40 A 48.52 48.50 48.50	29.33 29.30 29.30 29.30 29.32 29.42 29.42 29.42 29.42 29.42 29.42 29.39 48.62 48.66 48.66 48.66 48.66 59.14	29.17 29.07 29.07 29.06 29.02 29.06 29.13 29.42 29.71 29.88 29.76 29.39 20leons (I	e Adige) 1. 29.53 29.44 29.31 29.24 29.29 29.35 29.31 29.26 29.22 29.31 29.31 29.36 48.77 48.74 48.74 48.77 48.74 48.77 48.74 48.74 48.77	A 29.12 29.04 28.99 28.99 28.96 29.02 29.17 29.19 29.14 29.12 29.09 A 49.36 49.36 49.34 49.32 49.30 49.28 49.26	\$ 29.87 29.82 29.49 29.45 29.49 29.44 29.42 29.49 29.56 29.55	O 29.84 29.59 29.57 29.40 29.37 29.35 29.86 29.77 29.57 29.57	(30.72 N 29.69 29.59 29.52 29.43 29.39 29.32 29.24 29.25 29.24 29.39 (35.43 N 49.92 49.92 49.90 49.85 49.83 49.80	29.2 29.2 29.2 29.2 29.2 29.2 29.3 29.3
Glorso 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Glorso 2 5 8 11 14 17 20 23	39.99 29.44 29.32 29.31 29.32 29.31 29.16 29.04 29.02 29.27 29.27 39.16 49.16 49.18 49.16 49.12 49.10 49.10 49.08 49.05	F 29.01 29.04 29.02 29.07 29.06 29.15 29.18 29.08 48.96 48.96 48.95 48.90 48.88 48.96 48.86 48.86 48.86 48.86	M 29.19 29.47 29.45 29.44 29.44 29.73 29.64 29.57 29.46 29.42 29.48 CA M 48.76 48.76 48.76 48.76 48.76 48.66 48.66 48.66	A 25.43 29.64 29.59 29.33 29.37 29.18 29.17 29.15 29.29 29.32 29.40 A 48.53 48.56 48.54 48.52 48.50 48.78	29.33 29.30 29.30 29.30 29.32 29.42 29.42 29.42 29.42 29.42 29.42 29.43 29.39	29.17 29.07 29.07 29.06 29.02 29.06 29.13 29.42 29.71 29.88 29.76 29.39 29.39 20.00 30.01 49.99 49.96 49.94 49.92 49.90	e Adige) L 29.53 29.44 29.31 29.34 29.79 29.28 29.35 29.31 29.26 29.22 29.31 49.46 49.44 49.42	A 29.12 29.04 28.99 28.96 29.02 29.17 29.19 29.14 29.12 29.09 A 49.36 49.34 49.32 49.30 49.26 49.24	\$ 29.87 29.82 29.49 29.45 29.49 29.44 29.42 29.49 29.56 29.55	O 29.84 29.59 29.57 29.40 29.37 29.35 29.86 29.77 29.57 29.57	(30.72 N 29.49 29.59 29.52 29.43 29.39 29.32 29.27 29.26 29.25 29.24 29.39 (35.43 N 49.92 49.92 49.92 49.92 49.92 49.83 49.83 49.83 49.83 49.83 49.83 49.75	29.29.29.29.29.29.29.29.29.29.29.29.29.2
Glorso 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medic (F) Glorso 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	39.99 29.44 29.32 29.31 29.32 29.31 29.16 29.04 29.02 29.27 29.27 39.27 49.18 49.18 49.16 49.13 49.10 49.13 49.10 49.03 49.03	F 29.01 29.04 29.04 29.04 29.02 29.07 29.06 29.15 29.18 29.08 48.96 48.96 48.95 48.95 48.95 48.96 48.86	M 29.19 29.47 29.45 29.44 29.73 29.64 29.57 29.46 29.42 29.48 29.48 CA M 48.76 48.76 48.76 48.76 48.76 48.76 48.76	A 25.43 29.64 29.59 29.33 29.27 29.18 29.17 29.15 29.29 29.32 29.40 A 48.52 48.50 48.50	29.33 29.30 29.30 29.30 29.32 29.42 29.42 29.42 29.42 29.42 29.42 29.39 48.62 48.66 48.66 48.66 48.66 59.14	29.17 29.07 29.07 29.06 29.02 29.06 29.13 29.42 29.71 29.88 29.76 29.39 20leons (I	e Adige) 1. 29.53 29.44 29.31 29.24 29.29 29.35 29.31 29.26 29.22 29.31 29.31 29.36 48.77 48.74 48.74 48.77 48.74 48.77 48.74 48.74 48.77	A 29.12 29.04 28.99 28.99 28.96 29.02 29.17 29.19 29.14 29.12 29.09 A 49.36 49.36 49.34 49.32 49.30 49.28 49.26	\$ 29.87 29.82 29.49 29.45 29.49 29.44 29.42 29.49 29.56 29.55 49.26 49.26 49.26 49.20 49.18	O 29.84 29.59 29.57 29.49 29.37 29.35 29.35 29.36 29.77 29.57 29.57	(30.72 N 29.69 29.59 29.52 29.43 29.39 29.32 29.27 29.26 29.25 29.24 29.39 (55.43 N 49.92 49.92 49.92 49.92 49.92 49.93 49.85 49.85 49.80 49.78	29.29.29.29.29.29.39.29.39.49.49.49.49.49.49.49.49.49.49.49.49.49
Glorso 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Glorso 2 5 8 11 14 17 20 23	39.99 29.44 29.32 29.31 29.32 29.31 29.16 29.04 29.02 29.27 29.27 39.16 49.16 49.18 49.16 49.12 49.10 49.10 49.08 49.05	F 29.01 29.04 29.02 29.07 29.06 29.15 29.18 29.06 48.96 48.96 48.96 48.96 48.96 48.96 48.96 48.96 48.96 48.96 48.96 48.96 48.96 48.96 48.96 48.96 48.96	M 29.19 29.47 29.45 29.44 29.43 29.44 29.73 29.64 29.57 29.46 29.42 29.48 CA M 48.76 48.76 48.76 48.70 48.66 48.66 48.64 48.54	A 25.43 29.64 29.59 29.33 29.37 29.18 29.17 29.15 29.29 29.32 29.40 48.50 48.50 48.50 48.78 48.76	29.33 29.30 29.33 29.30 29.28 29.42 29.42 29.42 29.40 29.25 29.47 29.39 48.70 48.66 48.66 48.66 48.66 59.14 50.12 50.10	29.17 29.07 29.07 29.05 29.02 29.06 29.13 29.42 29.71 29.88 29.75 29.33 20.06 30.01 49.99 49.94 49.94 49.92 49.90 49.88	e Adige) L 29.53 29.44 29.31 29.34 29.79 29.28 29.35 29.31 29.26 29.22 29.31 49.26 49.42 49.46 49.42 49.41	A 29.12 29.04 28.99 28.96 29.02 29.17 29.19 29.14 29.12 29.09 A 49.36 49.34 49.32 49.30 49.26 49.24 49.22	\$ 29.87 29.82 29.49 29.45 29.49 29.44 29.42 29.49 29.56 29.55 \$ 49.32 49.30 49.29 49.24 49.20 49.16	O 29.84 29.59 29.57 29.49 29.37 29.32 29.35 29.86 29.77 29.57 29.57	(30.72 N 29.49 29.59 29.52 29.43 29.39 29.32 29.27 29.26 29.25 29.24 29.39 (35.43 N 49.92 49.92 49.92 49.92 49.92 49.83 49.83 49.83 49.83 49.83 49.83 49.75	29.29.29.29.29.29.29.29.29.29.29.29.29.2

			CAR	LMIGNAL	NO - Pozz	o Colonic	(Fra Bre	nta e Adio	e)			
(F)							((45.00	20 64
Giorno	G	P	M	A	М	G	1	A	8	0	N	D
2	41.36	40.95	41.26	41.28	41.25	40.79	40.70	40.92	40.97	41.14	44.44	
S	41.22	40.58	41.22	41.30	41.21	40.74	40.73	40.94	40.93	41.14 41.13	41.39 41.35	41. 40
.8 11	41.16 41.09	40.89 40.87	41.26 41.16	41.27 41.23	41.18	40.72	40.75	40.97	40.88	41.11	41.28	40
14	41.08	40.88	41 15	41.25	41.13 41.08	40.69	40.74 40.81	40.94	40.89 40.90	41.10	41.26	46
11 14 17 20 23 26 29	41.06	40.85	41.30	41.23	41.05	40.71	40.85	40.90	40.84	41.06 42.05	41.20 41.18	40
23	41.05 41.07	40.81 40.80	41.16	41.22 41.20	41.01 40.95	40.73	40.59	40.93	40.80	41.06	41.15	40
26	40.99	40.85	41.11	41.26	40.91	40.70	40.93	40.97 40.95	40.79 40.80	41.13 41.15	41.14	4
29	40.98	40.88	41.12	41.30	40.85	40.72	40.92	46.59	41.10	41.31	41.13	4
Media	41.10	40.87	41.17	41.25	4L06	40.72	40.83	40.95	40.89	41.12	41.22	40
				G.	AZZO (F	ra Breata	e Adiser)					
(P)					,						€ 35.74	20 1.
Giomo	G	F	M	A	М	0	L	A	3	0	N	C
5	34.51	33.99 33.98	33.96 34.01	34.64 34.50	34.69	34.44	34.94	34.20	34.26	35.00	34.83	34
ě	36.31	33.90	34.05	34.50	34.79 34.72	34.42 34.72	34.48 34.42	34.28 34.99	34.23	34.96	34.72	34
8 11 14	34.26	33.97	34.05	34.46	34.84	34.60	35.12	35.83	34.17 34.14	34.77 34.65	34.50	34 34
17	34.23 34.22	33.96 33.96	34,04 34,14	34.45	34.75	34.26	35.02	34.53	34.16	34.57	34.37	35
20	34.23	33.98	34.11	34.42 34.46	34.62 34.50	34.73 34.82	34.35 34.56	34.42 34.32	34.15	34.45	34.37	34
17 20 23 26	34.14	33.97	34.09	34.47	34.42	35.00	34.47	34.29	34.73	34.43 34.31	34.34 34.32	34 34
29	34.06 34.04	33.96	34.09 34.91	34.44 34.43	34.42 34.36	35.04 35.02	34.38 34.35	34.32 34.39	34.66 35.29	34.93 34.95	34.89 34.87	34
Medie	34.24	33.97	34.14	34.48	34.61	34.71	34.68	34.48	34.37			
						94.15	34,00	39.90	34.57	34.71	34.56	34
			Б	ARCHE					31.37	34.71	34.36	34
					- Ex Calo	oega (Fra	Brenta e		3131	34.71	34.36 { 39.81	34 10 64
(F) Giorne	0	F	E M	ARCHE					8	0		18 G.1
Giorne 1	38.48	38.28	M 38.26	A 36.69	- Ex Calo	oega (Fra	Brenta e	Adigc)	8 38.46	0 38.58	{ 39.81	#1 6.
Giorne 2 5 8	38.48 38.43	38.28 38.27	M 38.26 38.35	A 36.49 36.39	- Ex Calo	G 34.28 34.25	Brenta e	Adige) A 34.36 38.36	8 38.46 38.46	O 36.58 36.53	(39.81 N 36.48 36.41	10 0.1 D
Giorne 2 5 8	38.48 38.43 38.41 38.39	38.28 36.27 36.27 36.27	38.26 38.35 38.33 38.30	A 36.49 36.39 36.33 36.30	M M 38.33 38.46 38.35 38.35	oega (Fra	Brenta e	Adige) A 34.36 38.36 34.32	8 38.46 38.46 38.44	O 38.58 38.53 38.45	(39.81 N 36.48 36.41 36.35	10 0.1 D 38. 38.
2 5 8 11	38.48 38.43 38.41 38.39 36.38	38.28 38.27 38.27 38.27 38.27 38.29	38.26 38.33 38.33 38.30 38.29	A 36.49 36.39 38.33 38.30 38.30	M 38.33 38.46 38.35 38.36 38.36	G 36.28 36.28 36.25 36.33 36.33 36.33	Brenta e	Adige) A 38.36 38.36 38.32 38.46	8 38.46 38.45 38.44 38.39 38.45	O 38.53 38.53 38.43 38.40 38.36	N 39.81 N 38.48 38.41 38.35 38.35 38.35	10 0.1 26. 36. 36. 36.
Giorne 2 5 8 11 14 17 20	38.48 38.43 38.41 38.39	38.28 36.27 36.27 36.27 36.29 36.30	38.26 38.35 38.33 38.30 38.39 38.44	A 38.49 38.39 38.30 38.30 38.30 38.29	M 38.33 38.46 38.35 38.36 38.36 38.34	G 36.24 36.25 36.33 36.33 36.33 36.33 36.33	Brenta e 38.43 38.39 38.39 38.35 ,8.32 38.47 38.44	Adige) A 38.36 38.36 38.32 38.46 38.43	8 38.46 38.46 38.44 38.39 38.45 38.29	O 38.53 38.53 38.45 38.40 38.36 38.36	N 28.48 28.41 38.35 38.35 38.35 38.35 38.36	前 s. D. S.
Giorne 2 5 8 11 14 17 20	36.48 38.43 38.41 38.39 36.38 38.38 38.37	38.28 38.27 38.27 38.27 38.29 38.30 38.28 38.28	36.26 38.35 38.35 38.30 38.39 38.44 34.44 34.44	A 36.49 36.39 36.30 38.30 38.29 34.29 34.29 36.30	M 38.33 38.40 38.35 38.36 38.36 38.36 38.36 38.36	G 36.28 36.25 36.33 36.33 36.33 36.39 38.36 38.46 38.46 38.53	Brenta e	Adige) A 38.36 38.36 38.32 38.46 38.43 38.39	8 38.46 38.46 38.49 38.45 38.29 38.40	O 36.58 38.53 38.43 38.40 38.36 38.36 38.36	N 29.81 N 29.41 39.41 39.35 36.35 36.35 38.36 38.36	10 0.1 10 38 38 38 38 38 38 38
Giorne 2 5 8	36.48 38.43 38.41 38.39 38.38 38.38 38.37	38.28 36.27 36.27 36.27 36.29 36.30 38.28	38.26 38.33 38.33 38.30 38.29 38.44 38.44	A 34.49 36.39 36.33 36.30 38.30 38.29 34.29	M 33 34.40 38.35 38.36 38.36 38.39 38.33 38.33	G 36.28 36.28 36.25 36.33 36.33 36.29 38.36 38.46 36.53 36.49	Brenta e 1 38.43 38.39 38.39 38.47 38.44 38.59 38.41 38.45	Adige) A 38.36 38.36 38.32 38.46 38.43 38.39 38.47 38.43	8 38.46 38.46 38.47 38.45 38.39 38.40 58.39 38.45	20 38.53 38.45 38.40 38.36 38.36 38.36 38.36 38.40	N 48 28.41 28.35 38.35 38.35 38.36 38.36 38.36 38.36 38.36	前 6.3 20.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3
2 5 8 11 14 17 20	38.48 38.43 38.41 38.39 38.38 38.38 38.37 38.37 38.37	34.28 36.27 36.27 36.27 36.29 36.30 36.28 36.26	38.26 38.35 38.33 38.30 38.29 38.44 34.44 38.35 38.27	A M.49 M.39 38.30 38.30 38.30 38.29 32.29 38.30 34.42	M 38.33 38.40 38.35 38.36 38.36 38.36 38.36 38.36	G 36.28 36.25 36.33 36.33 36.33 36.39 38.36 38.46 38.46 38.53	Brenta e 38.43 38.39 38.39 38.47 38.47 38.44 38.59 38.41	Adige) A 38.36 38.36 38.32 38.46 38.43 38.43 38.47	8 38.46 38.44 38.39 38.45 38.29 38.40 38.39	28.58 38.53 38.45 38.40 38.36 38.36 38.37 38.41	N 18.48 28.41 38.35 38.35 38.35 38.35 38.36 38.36	前 6.2
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	38.48 38.43 38.41 38.39 38.38 38.38 38.37 38.37 38.35 38.34	34.28 36.27 36.27 36.27 36.29 36.30 36.26 36.26 36.27	M 36.26 38.35 38.35 38.30 38.39 38.44 38.44 38.35 38.27 38.27	A 34.49 38.39 38.30 38.30 38.30 38.30 31.42 38.36	M 33 34.40 34.35 38.36 38.36 38.33 38.33 38.33 38.33 38.33 38.33	G 36.28 36.28 36.23 36.33 36.29 38.36 38.46 38.46 38.49 38.49	Brenta e 1. 38.43 38.39 38.32 38.47 38.44 38.99 38.41 38.45 38.45	Adige) A 38.36 38.32 38.32 38.43 38.39 38.39 38.39	8 38.46 38.45 38.44 38.39 38.45 38.39 38.45 38.45 38.45	O 第.3 38.53 38.45 38.40 38.3 38.3 38.3 38.4 38.40 38.40 38.71	N 39.81 N 38.48 38.41 38.35 38.35 38.35 38.36 38.36 38.36 38.34 36.34	前 6.2
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	38.48 38.43 38.41 38.39 38.38 38.38 38.37 38.37 38.35 38.34	34.28 36.27 36.27 36.27 36.29 36.30 36.26 36.26 36.27	M 36.26 38.35 38.35 38.30 38.39 38.44 38.44 38.35 38.27 38.27	A 34.49 38.39 38.30 38.30 38.30 38.30 31.42 38.36	M 33 34.40 34.35 38.36 38.36 38.33 38.33 38.33 38.33 38.33 38.33	G 36.24 36.25 36.25 36.33 36.33 36.29 38.36 38.46 38.49 38.49 38.49	Brenta e 1. 38.43 38.39 38.32 38.47 38.44 38.99 38.41 38.45 38.45	Adige) A 38.36 38.32 38.32 38.43 38.39 38.39 38.39	8 38.46 38.45 38.44 38.39 38.45 38.39 38.45 38.45 38.45	O 第.3 38.53 38.45 38.40 38.3 38.3 38.3 38.4 38.40 38.40 38.71	N 48 28.41 28.35 28.35 28.35 28.36 28.37 28.37	前 6.3 型
Giorne 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	38.48 38.43 38.41 38.39 38.38 38.38 38.37 38.37 38.35 38.34	34.28 36.27 36.27 36.27 36.29 36.30 36.26 36.26 36.27	M 36.26 38.35 38.35 38.30 38.39 38.44 38.44 38.35 38.27 38.27	A 34.49 38.39 38.30 38.30 38.30 38.30 31.42 38.36	M 33 34.40 34.35 38.36 38.36 38.33 38.33 38.33 38.33 38.33 38.33	G 36.28 36.28 36.23 36.33 36.29 38.36 38.46 38.46 38.49 38.49	Brenta e 1. 38.43 38.39 38.32 38.47 38.44 38.99 38.41 38.45 38.45	Adige) A 38.36 38.32 38.32 38.43 38.39 38.39 38.39	8 38.46 38.45 38.44 38.39 38.45 38.39 38.45 38.45 38.45	O 第.3 38.53 38.45 38.40 38.3 38.3 38.3 38.4 38.40 38.40 38.71	N 39.81 N 38.48 38.41 38.35 38.35 38.35 38.36 38.36 38.36 38.34 36.34	前 6.3 型
Giorne 2 5 8 21 14 17 20 23 26 29 Medie	38.48 38.43 38.41 38.39 38.38 38.37 38.37 38.35 38.34 38.39	34.28 36.27 36.27 36.27 36.29 36.26 36.26 36.26 36.27 36.28	M 38.26 38.35 38.35 38.30 38.29 38.44 34.44 34.35 38.27 38.27 38.23	A 34.49 38.39 38.30 38.30 38.30 34.42 38.36 38.35	M 38.33 38.46 38.35 38.36 38.36 38.33 38.33 38.33 38.33	G 36.28 36.23 36.33 36.33 36.33 36.46 36.46 36.49 36.49 36.49 36.49 36.49	Brenta e 38.43 38.39 38.39 38.47 38.47 38.44 38.59 38.41 38.45 38.45 38.45	Adige) A 31.36 31.36 31.36 31.32 31.32 31.32 31.39 31.43 31.39 31.43 31.39 31.43 31.39	8 38.46 38.46 38.49 38.45 38.40 38.45 38.45 38.45	O 98.58 38.53 38.45 38.40 38.36 38.37 38.41 38.40 38.71	N 39.81 N 38.41 38.41 38.35 38.35 38.36 38.36 38.36 38.37 38.37	10 0.1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
Giorne 2 5 8 21 14 17 20 23 26 29 Medie	38.48 38.43 38.41 38.39 38.38 38.37 38.37 38.35 38.35 38.34	38.28 38.27 38.27 38.27 38.29 38.28 38.26 38.26 38.27 38.28	M 38.26 38.35 38.35 38.30 38.39 38.44 34.44 34.44 34.35 38.27 34.23 34.23	A 34.49 34.39 34.33 38.30 38.30 38.30 34.42 38.36 38.35 CROSAR A 66.25 66.95	M 38.33 38.36 38.36 38.36 38.37 38.33 38.33 38.33 38.34	G 34.24 34.25 34.33 38.33 38.29 38.36 38.46 38.46 38.49 38.49 38.49 38.49 38.49	Brenta e 38.43 38.39 38.39 38.47 38.44 38.59 38.41 38.45 38.45 38.41	Adige) A 31.36 38.36 38.32 38.43 38.43 38.43 38.39 38.47 38.43 38.39 A 68.85 41.86	8 38.46 38.44 38.39 38.45 38.39 38.40 38.39 38.45	O 99.26	N 39.81 N 38.48 38.41 38.35 38.35 38.36 38.36 38.36 38.36 38.37 38.37	10 m m m m m m m m m m m m m m m m m m m
Giorno 2 5 8 21 14 17 20 23 26 29 Medic	38.48 38.43 38.41 38.39 38.38 38.37 38.37 38.35 38.35 38.36 38.36	34.28 36.27 36.27 36.27 36.29 36.20 36.26 36.26 36.27 36.28	M 38.26 38.35 38.33 38.30 38.39 38.44 34.44 34.44 34.35 38.27 34.23 34.23	A 34.49 38.39 38.30 38.30 38.30 34.42 38.36 38.35 38.35 CROSAR	M 33 34.40 38.36 38.36 38.36 38.33 38.33 38.33 38.33 38.34 A DI NO 67.20 67.20 67.22	G 34.24 34.25 34.33 38.33 38.36 38.46 38.46 38.49 38.49 38.49 38.49 38.49 38.49 57.36 67.36 67.36	Brenta e 38.43 38.39 38.39 38.47 38.44 38.39 38.41 38.45 38.41 38.52 renta e A i. 67.50 67.49 67.46	Adige) A 38.36 38.36 38.32 38.32 38.43 38.39 38.39 38.39 A 68.85 68.82	8 38.46 38.46 38.49 38.45 38.40 38.40 38.43 38.43 38.43 38.46	O 56.58 38.53 38.45 38.40 38.36 38.36 38.41 38.40 38.71 38.45	(79.81 N 28.41 38.35 38.35 38.35 38.36 38.36 38.36 38.36 38.36 38.37 (79.45 N 69.91 69.92 69.74	前 6.1
Giorne 2 5 8 21 14 17 20 23 26 29 Medic F) Giorne 2 5 8 11 14	38.48 38.43 38.41 38.39 38.38 38.37 38.37 38.35 58.34 38.39	38.28 36.27 36.27 36.27 36.29 36.26 36.26 36.26 36.27 36.28	M 38.26 38.35 38.35 38.30 38.39 38.44 34.44 34.44 34.35 38.27 34.23 34.23	A 34.49 31.39 38.30 38.30 38.30 31.42 31.36 38.35 A 66.25 66.95 67.11 67.15	M 33 34.40 38.36 38.36 38.36 38.33 38.33 38.33 38.33 38.34 A DI NO 77.20 67.20 67.22 67.21	G 34.24 34.25 34.33 34.29 38.36 38.46 38.46 38.49 34.48 WE (Fra E	Brenta e 38.43 38.39 38.39 38.47 38.47 38.44 38.39 38.41 38.52 renta e A i. 67.50 67.49 67.46 67.45	Adige) A 38.36 38.36 38.32 38.32 38.43 38.39 38.39 38.39 A 68.85 68.82 68.71	8 38.46 38.44 38.39 38.45 38.40 38.43 38.43 38.43 38.46	O 59.26 69.26 69.26	(79.81 N 28.41 38.35 38.35 38.35 38.36 38.36 38.36 38.36 38.37 38.37 (79.45 N 69.91 69.82 69.74 69.66	10 0.1 D 38. 38. 38. 38. 38. 38. 38. 38. 38. 38.
Giorne 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medic F) Giorne 2 5 8 11 14 17	38.48 38.43 38.41 38.39 38.38 38.37 38.37 38.35 58.34 38.39 G G G G G G G G G G G G G G G G G G G	34.28 36.27 36.27 36.27 36.29 36.26 36.26 36.26 36.27 36.28 F	M 38.26 38.35 38.35 38.30 38.27 38.27 38.27 38.27 38.27 38.27 38.27 38.27 38.27 38.27 38.27 38.27 38.27	A 34.49 31.39 38.30 38.30 38.30 38.30 38.30 38.35 38.3	M M. 33 34.46 34.35 38.36 38.36 38.36 38.33 38.33 38.33 38.33 38.33 38.33 38.34 A DI NO M 67.20 67.20 67.22 67.23 67.26 67.30	G 34.24 34.25 34.30 34.30 34.30 34.46 34.46 34.49 34.48 WE (Pra B G 67.39 67.36 67.26 67.19 67.14 67.09	38.43 38.39 38.39 38.37 38.47 38.47 38.45 38.41 38.45 38.41 38.52 2 conta e A 1. 67.50 67.49 67.45 67.45 67.45 67.45	Adige) A 38.36 38.36 38.32 38.43 38.39 38.39 38.39 38.39 A 68.85 68.82 68.71 68.99 68.63	8 38.46 38.46 38.49 38.45 38.40 38.43 38.43 38.43 38.46	O 36.58 38.53 38.45 38.46 38.36 38.36 38.41 38.40 38.71 38.45	(79.81 N 38.48 38.41 38.35 38.35 38.36 38.35 38.36 38.37 (79.45 N 69.91 69.82 69.74 69.66 69.57	前 (1) D (1) S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S.
Giorne 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medic F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20	38.48 38.43 38.41 38.39 38.38 38.37 38.37 38.35 58.34 38.39 G 67.83 67.83 67.56 67.45 67.45 67.45 66.56 66.53	34.28 36.27 36.27 36.27 36.29 36.26 36.26 36.26 36.27 36.28 F	M 38.26 38.35 38.35 38.30 38.39 38.44 38.44 38.37 38.27 38.27 38.27 38.27 38.27 38.27 38.27 38.27 38.27 38.27 38.27	A 34.49 31.39 38.30 38.30 38.30 38.30 38.35 38.36 38.35 38.3	M SE 33 38.36 38.36 38.36 38.36 38.37 38.33	G 34.24 34.25 34.30 34.30 38.46 34.50 38.46 34.50 38.46 34.50 38.46 34.50 38.46 34.50 38.46 67.20 67.2	38.43 38.39 38.39 38.47 38.47 38.44 38.59 38.41 38.45 38.45 38.41 38.52 2 conta e A 1. 67.50 67.49 67.46 67.45 67.66 68.02	Adige) A 38.36 38.36 38.32 38.43 38.39 38.39 38.39 38.39 A 68.83 68.83 68.81 68.99 68.63 68.63	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	O 38.58 38.53 38.45 38.40 38.35 38.34 38.41 38.45 38.45 38.45	(79.81 N 38.48 38.41 38.35 38.35 38.36 38.35 38.36 38.37 38.37 (79.45 N 69.91 69.82 69.74 69.66 69.57 69.48 69.36	前 63 D MA 38 A 3
Giorne 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20	38.48 38.43 38.41 38.39 38.38 38.37 38.37 38.35 38.34 38.39 G 67.65 67.45 67.45 67.45 67.45 67.45 66.56 66.53 66.19 65.81	34.28 34.27 38.27 38.27 38.29 38.26 38.26 38.26 38.27 38.27 38.28 65.35 65.35 65.30 65.26 65.26 65.26 65.30 65.36 65.30 65.36 65.30	M 38.26 38.33 38.30 38.39 38.44 34.44 38.33 38.27 38.27 38.27 38.23 38.3	A 34.49 34.39 38.30 38.30 38.30 38.30 38.36 38.36 38.35 A 66.25 66.95 67.11 67.15 67.22 67.22 67.22 67.20 67.19 67.18	M M. 33 34.46 34.35 38.36 38.36 38.36 38.33 38.33 38.33 38.33 38.33 38.33 38.34 A DI NO M 67.20 67.20 67.22 67.23 67.26 67.30	G 34.24 34.25 34.30 34.30 34.30 34.46 34.46 34.49 34.48 WE (Pra B G 67.39 67.36 67.26 67.19 67.14 67.09	38.43 38.39 38.39 38.47 38.47 38.44 38.59 38.41 38.45 38.45 38.41 38.52 2000 67.49 67.49 67.46 67.45 67.45 67.45 67.45 68.02 68.02 68.02	Adige) A 38.36 38.36 38.32 38.46 38.43 38.39 38.39 38.39 38.39 A 68.85 68.82 68.71 68.99 68.63 68.65 68.65	\$ 38.46 38.46 38.46 38.45 38.45 38.40 38.40 38.45 38.45 38.45 38.45 38.46 68.61 68.54 68.66 68.85 69.00 69.13	O 36.58 38.53 38.45 38.40 38.35 38.34 38.41 38.40 38.71 38.45 38.45	(79.81 N 38.48 38.41 38.35 38.35 38.36 38.35 38.36 38.37 38.37 (79.45 N 69.91 69.82 69.74 69.66 69.57 69.48 69.36 69.25	10 mm D 30. 38. 38. 38. 38. 38. 38. 38. 38. 38. 38
Giorne 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie F) Giorno 2 5 8 11 14 17	38.48 38.43 38.41 38.39 38.38 38.37 38.35 38.35 38.34 38.39 G-68.36 67.45 67.45 67.45 67.45 66.53 66.53 66.19	34.28 36.27 36.27 36.27 36.29 36.26 36.26 36.26 36.27 36.28 F	M 38.26 38.33 38.30 38.39 38.44 34.44 38.35 38.27 38.27 38.27 38.27 38.27 38.27 38.27 38.27 38.28 65.52 65.52 65.52 65.52 65.52 65.52 65.58 65.50	A 34.49 38.39 38.30 38.30 38.30 38.36 38.36 38.35 A 66.25 66.95 67.11 67.22 67.22 67.20 67.19	M 38.33 38.36 38.36 38.36 38.36 38.37 38.33 38.33 38.33 38.33 38.33 38.33 38.33 38.33 38.33 38.34	G 34.24 34.25 34.30 34.30 34.30 38.46 34.50 38.46 34.50 38.49 31.48 VE (Fra E	38.43 38.39 38.39 38.47 38.47 38.44 38.59 38.41 38.45 38.45 38.41 38.52 2 conta e A 1. 67.50 67.49 67.46 67.45 67.66 68.02	Adige) A 38.36 38.36 38.32 38.43 38.39 38.39 38.39 38.39 A 68.83 68.83 68.81 68.99 68.63 68.63	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	O 38.58 38.53 38.45 38.40 38.35 38.34 38.41 38.45 38.45 38.45	(79.81 N 38.48 38.41 38.35 38.35 38.36 38.35 38.36 38.37 38.37 (79.45 N 69.91 69.92 69.74 69.66 69.57 69.48 69.36	10 to 10 to

(F)				CASA R	EGINAT	O (Fra Br	enta e Ar	nge)			(91.85	m s.m.)
Giorao	G	F	М	Α	М	G	L	A	8	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	67.86 67.67 67.53 67.25 56.96 66.63 66.63 66.52 66.37 66.35	66.49 66.16 65.92 65.51 65.40 65.39 65.36 65.42 65.46 65.54	65.46 65.40 65.34 65.28 65.24 65.16 65.11 65.06 65.00 64.98	65.23 65.55 65.89 65.98 67.80 67.86 67.91 67.86 67.91	67.93 68.01 68.06 68.15 68.16 68.20 68.21 68.19 68.13 68.08	68.01. 67.96 67.86 67.70 67.81 67.93 67.99 68.01	68.05 68.11 68.20 68.26 68.31 68.74 68.96 69.09 69.49 78.34	70.24 70.15 70.13 70.06 70.02 70.06 70.14 70.16 70.21 70.25	70.06 70.02 69.29 69.23 69.96 70.14 70.39 70.73 70.88 78.96	71.00 71.04 71.43 71.52 71.56 71.62 71.66 71.86 71.98	72.11 72.06 72.02 71.94 71.90 71.84 71.66 71.36 71.36	78.99 70.24 70.29 69.65 69.45 69.20 68.95 68.74 68.55 68.25
Media	67.03	65.66	65.20	66.99	6. 11	67.94	68.77	70.14	70.29	71.58	71.76	69.43
(Fr)				POZZ	OLEONE	(Fra Bre	nta e Adi,	ge)			(55.50	m Lin.)
Giomo	G	F	ME	Α	M6	0	L	Α	S	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	51.54 51.54 51.50 51.47 51.45 51.42 51.40 51.36 51.36	51.32 51.30 51.28 51.28 51.26 51.28 51.36 51.35 51.47 51.50	51.50 51.52 31.45 51.40 51.40 51.35 51.34 51.30 51.20	\$7.30 \$1.54 \$1.50 \$1.47 \$1.40 \$1.40 \$1.38 \$1.38 \$1.38	\$1.36 \$1.36 \$1.40 \$1.40 \$1.45 \$1.45 \$1.46 \$1.46 \$1.46	51.90 \$2.02 \$2.02 \$2.02 \$2.35 \$2.35 \$2.21 \$2.10 \$2.10 \$2.04	51 97 52 03 52 03 52 37 52 35 52 39 51 99 51 88 51 87	52.07 52.07 52.03 52.03 52.49 52.49 52.05 51.99	\$1.90 \$1.85 \$1.85 \$1.76 \$1.76 \$1.70 \$1.69 \$1.98 \$2.00 \$2.18	********	****	\$1.60 \$1.50 \$1.57 \$1.57 \$1.60 \$1.64 \$1.82 \$1.80 \$2.64
			24.00	45.43	51.45	52.15	\$2.06	52.04	\$1.86			51.68
Medie	51.44	51.33	51.36	\$1.41					7120			
Medic (F)	51.44	51.33	31.36			(Fra Brez		(c)	,		(76.08	mam)
	51.44 G	51.33 P	31.36 M						, S	0		
(F)				SCOA 64.18 64.58 64.99 65.07 65.16 65.19 65.22 65.24 65.27 65.29	22010	(Fra Brea 65.59 65.56 65.59 65.61 65.67 65.79 65.78 65.78 65.78 65.78 65.78	ds 07 66.09 66.12 66.16 66.18 66.25 66.37 66.56 66.72 66.98	66.93 66.93 66.93 67.00 66.99 66.99 67.00 66.99 66.99	66.92 66.87 66.81 66.78 66.83 66.96 67.03 67.11 67.19 67.26	67.49 67.65 67.71 67.80 67.89 67.96 64.40 67.95 67.93	67.92 67.89 67.89 67.86 67.85 67.87 67.70 67.65 67.59	67.54 67.24 67.24 67.36 66.94 66.98 66.58 66.48 66.43 66.43
(F) Giomo	66.53 66.53 66.34 66.16 65.95 65.67 65.49 65.36 65.19	64.56 64.62 64.29 64.18 64.09 64.17 64.17 64.19 64.23	64.19 64.09 64.04 63.96 63.99 63.97 63.90 63.87 63.78	SCOA 64.18 64.58 64.99 65.07 65.16 65.19 65.22 65.24 65.27	220L0 M 65.37 65.43 65.45 65.50 65.50 65.50 65.51 65.53 65.68	(Fra Brea 0 65.56 65.56 65.67 65.67 65.78 65.78 65.78 65.78	L 66.07 66.09 66.12 66.16 66.18 66.25 66.37 66.56 66.72	66.93 66.93 66.93 67.00 66.99 67.00 66.99 67.81	66.92 66.87 66.81 66.83 66.96 67.03 67.11 67.19	67.49 67.65 67.71 67.80 67.89 67.96 64.40 67.95 67.93	(76.08 N 67.92 67.89 67.86 67.87 67.85 67.77 67.70 67.65	67.54 67.34 67.34 66.94 66.88 66.48 66.48
(P) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	66.53 66.53 66.16 65.95 65.67 65.49 65.36 65.19 63.68	F 64.56 64.62 64.29 64.18 64.09 64.17 64.17 64.19 64.23 64.23	64.19 64.09 64.04 63.96 63.99 63.97 63.90 63.87 63.78 63.69	SCOA 64.18 64.58 64.99 65.16 65.19 65.22 65.24 65.27 65.29	220L0 85.37 65.43 65.43 65.50 65.50 65.50 65.51 65.68 65.52	(Fra Brea 0 65.59 65.56 65.67 65.67 65.78 65.78 65.83 65.83 65.83	66.07 66.09 66.12 66.16 66.18 66.25 66.37 66.56 66.72 66.34	66.93 66.93 66.93 67.00 66.99 66.99 67.00 66.99 66.99	66.92 66.87 66.81 66.78 66.83 66.96 67.03 67.11 67.19 67.26	67.49 67.65 67.71 67.80 67.89 67.96 64.40 67.95 67.93	67.92 67.89 67.89 67.86 67.85 67.87 67.70 67.65 67.59	67.54 67.34 67.34 66.94 66.98 66.68 66.43 66.43 66.43
(F) Giomo 2 5 6 11 14 17 20 23 26 29	66.53 66.53 66.16 65.95 65.67 65.49 65.36 65.19 63.68	F 64.56 64.62 64.29 64.18 64.09 64.17 64.17 64.19 64.23 64.23	64.19 64.09 64.04 63.96 63.99 63.97 63.90 63.87 63.78 63.69	SCOA 64.18 64.58 64.99 65.16 65.19 65.22 65.24 65.27 65.29	220L0 85.37 65.43 65.43 65.50 65.50 65.50 65.51 65.68 65.52	(Fra Brea 0 65.59 65.56 65.67 65.67 65.78 65.78 65.83 65.83 65.83	66.07 66.09 66.12 66.16 66.18 66.25 66.37 66.56 66.72 66.34	66.93 66.93 66.93 66.99 66.99 66.99 67.83 66.98	66.92 66.87 66.81 66.78 66.83 66.96 67.03 67.11 67.19 67.26	67.49 67.65 67.71 67.80 67.89 67.96 64.40 67.95 67.93	(76.08 N 67.92 67.89 67.86 67.87 67.85 67.77 67.70 67.65 67.59	67.44 67.34 67.34 66.94 66.98 66.68 66.43 66.43 66.83
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	66.53 66.34 66.16 65.95 65.67 65.49 65.36 65.19 63.68	64.96 64.62 64.29 64.18 64.09 64.17 64.19 64.23 64.23	M 64.09 64.04 63.96 63.99 63.97 63.97 63.78 63.69	SCOA 64.18 64.58 64.59 65.07 65.16 65.19 65.22 65.24 65.27 65.29	22OLO Ni 65.37 65.43 65.45 65.50 65.50 65.50 65.50 65.50 65.61 65.62	(Fra Brea 0 65.59 65.56 65.57 65.67 65.70 65.70 65.70 65.72	L 66.07 66.09 66.12 66.16 66.18 66.25 66.37 66.56 66.72 66.34	66.93 66.93 67.00 66.99 67.00 66.99 67.81 66.98	66.92 66.87 66.81 66.78 66.83 65.96 67.03 67.11 67.19 67.26	67.49 67.65 67.71 67.80 67.89 87.96 64.40 67.95 67.94	(76.08 N 67.92 67.89 67.86 67.85 67.87 67.85 67.70 67.65 67.39	67.54 67.34 67.34 66.94 66.98 66.58 66.43 66.13

(F)				BRES	SANVID	O (Fra Br	enta e Ad	ige)			(56.87	
Giorsio	G	F	М	A	M	G	L	A	8	0	N	D D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	53.59 53.54 53.51 53.47 53.42 53.42 53.40 53.39 53.38 53.36	\$3.32 \$3.30 \$3.27 \$3.22 \$3.20 \$3.18 \$3.24 \$3.27 \$3.32 \$3.37	53.39 53.45 53.47 53.32 53.27 53.22 53.18 53.14 53.14	\$3.32 \$3.25 \$3.24 \$3.22 \$3.20 \$3.25 \$3.25 \$3.25 \$3.25	53.26 53.26 53.25 53.26 53.27 53.27 53.27 53.30 53.32 53.28	\$1.48 \$2.53 \$2.53 \$2.53 \$2.53 \$3.50 \$3.52 \$3.54 \$3.55 \$4.25	53.67 53.55 53.54 53.97 53.77 53.69 53.63 53.71 53.67	53.63 53.73 53.71 53.77 53.88 53.79 53.67 53.61 53.55	53.57 53.58 53.56 53.52 53.51 53.49 53.47 53.50 53.57 49.92	\$3.76 \$3.72 \$3.67 \$3.62 \$3.62 \$3.62 \$3.62 \$3.62 \$4.59 \$4.50 \$4.50	53.73 53.69 53.66 53.72 53.70 53.69 53.68 53.67 53.66	53.64 53.63 53.63 53.60 53.58 53.57 53.67 53.84 53.82 \$4.04
Modia	53.45	53.27	53.28	53-25	53,27	51.78	53.68	53.70	53.57	53.77	92.70	53.70
(F)				סדאוטם	VICENT	INO (Fra	Brenta e	Adigc)			(36.14	D La.)
Glomo	G	7	M	A	M	G	L	A	8	0	N	D
20 8 11 14 17 20 23 26 29	35.99 35.43 35.29 35.24 35.21 35.09 35.06 35.14 35.19 35.08	34.95 35.14 35.21 35.23 35.14 35.09 35.12 35.09 34.98	35.47 35.29 35.29 35.34 35.34 35.54 35.76 35.76 35.76	36.64 35.49 35.32 35.36 35.36 36.66 35.17 35.14 35.36	15.15 36.54 . 35.69 35.00 36.59 25.30 36.17 35.16 35.32 .15.14	35.04 35.03 35.01 34.97 35.44 35.49 35.94 36.82 35.79	35.44 35.34 35.15 35.16 35.15 35.26 35.27 35.27 35.29	36.14 34.97 34.96 34.94 34.91 34.66 34.24 34.54 34.99	35.44 35.33 35.14 35.04 35.10 35.12 35.44 35.46 35.39 36.60	35.95 35.61 35.61 35.46 35.44 35.24 35.29 35.40 36.98	34.68 35.77 35.58 35.27 35.17 35.19 35.15 35.14 35.14	25.10 25.14 25.08 25.04 25.16 25.16 25.13 25.99 26.01
Media	35.27	35.12	35.55	35.29	35.39	35.37	35.22	34.83	35.35	35.54	35.34	35.38
									1		1	
(F)				CASA	SCHIAV) (Fra Br	enta e Ad	ige)		. <u>. </u>	(72.45	00 A.m.)
(F) Giorno	a	F	M	CASA	SCHIAV(O (Fra Br	enta e Ad	ige)	S	0	(72.45 N	mam.)
Giomo 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	65.84 65.62 65.50 65.45 65.26 65.14 65.03 64.86 64.83	F 64.16 64.10 63.74 63.72 63.64 63.51 63.43 63.34 63.28	63.34 63.21 63.16 63.12 63.18 63.11 63.00 62.95 62.90 62.86			•			65.82 65.76 65.73 65.69 65.73 65.84 65.84 65.84	63.92 65.97 66.04 66.08 66.15 66.17 66.19 66.37 66.64 66.81		
Giomo 2 5 8	65.84 65.62 65.50 65.45 65.26 65.14 65.03 64.86 64.83	64.36 64.10 63.74 63.77 63.64 63.51 63.43 63.34	63.21 63.16 63.12 63.18 63.11 63.00 62.95	63.25 63.55 63.77 63.86 63.72 63.73 63.79 63.84	64.00 63.98 63.95 63.97 64.02 64.06 64.14 64.23 64.39	61.52 64.63 64.54 64.60 64.71 64.82 64.86 64.96	65.09 65.11 65.16 65.20 65.24 65.33 65.40 65.47 65.56	65.60 65.64 65.66 65.63 65.77 65.70 65.70 65.76 65.81	65.82 65.76 65.73 65.69 65.73 65.76 65.81 65.84 65.84	63.92 65.97 66.04 66.08 66.15 66.17 66.19 66.37 66.64	66.86 66.90 66.94 66.86 66.82 66.82 66.77 66.73	66.43 66.45 66.33 66.30 66.05 66.05 65.85 66.43 66.15
Giomo 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	65.84 65.62 65.50 65.45 65.26 65.14 65.03 64.86 64.83	64.36 64.10 63.93 63.74 63.73 63.64 63.51 63.43 63.34 63.34	63.34 63.21 63.16 63.12 63.18 63.11 63.00 62.95 62.90 62.86	63.25 63.55 63.77 63.86 63.72 63.73 63.79 63.84 64.80	64.00 63.98 63.96 63.97 64.02 64.06 64.14 64.20 64.39 64.57	61.52 64.43 64.54 64.50 64.71 64.82 64.86 64.96 65.00 65.15	65.09 65.11 65.16 65.20 65.24 65.33 65.40 65.47 65.56 65.62	65.60 65.64 65.65 65.63 65.77 65.70 65.76 65.81 65.84	65.82 65.76 65.73 65.69 65.75 65.84 65.84 66.86	63.92 65.97 65.04 66.08 66.15 66.17 66.19 66.37 66.64 66.81	66.86 66.94 66.94 66.86 66.82 66.82 66.77 66.73 66.69	66.43 66.45 66.33 66.20 66.05 66.00 63.85 66.43 66.15 43.79
Giomo 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	65.84 65.62 65.50 65.45 65.26 65.14 65.03 64.86 64.83	64.36 64.10 63.93 63.74 63.73 63.64 63.51 63.43 63.34 63.34	63.34 63.21 63.16 63.12 63.18 63.11 63.00 62.95 62.90 62.86	63.25 63.55 63.77 63.86 63.72 63.73 63.79 63.84 64.80	64.00 63.98 63.97 64.02 64.06 64.14 64.23 64.39 64.57	61.52 64.43 64.54 64.50 64.71 64.82 64.86 64.96 65.00 65.15	65.09 65.11 65.16 65.20 65.24 65.33 65.40 65.47 65.56 65.62	65.60 65.64 65.65 65.63 65.77 65.70 65.76 65.81 65.84	65.82 65.76 65.73 65.69 65.73 65.84 65.84 65.86 65.84	63.92 65.97 65.04 66.08 66.15 66.17 66.19 66.37 66.64 66.81	66.86 66.94 66.94 66.86 66.82 66.82 66.77 66.73 66.69	66.43 66.45 66.33 66.20 66.05 66.00 63.85 66.43 66.15 43.70
Giomo 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	65.84 65.62 65.50 65.45 65.26 65.14 65.03 64.86 64.83 64.53	64.36 64.10 63.73 63.74 63.73 63.64 63.51 63.43 63.34 63.28	63.21 63.16 63.12 63.18 63.11 63.00 62.95 62.90 62.86	63.25 63.55 63.77 63.86 63.72 63.73 63.79 63.84 64.80	64.00 63.98 63.97 64.02 64.06 64.14 64.20 64.39 64.57	61.52 64.47 64.54 64.50 64.71 64.82 64.86 64.96 65.00 65.15	65.09 65.11 65.16 65.20 65.24 65.33 65.40 63.47 65.56 65.62	65.60 65.64 65.63 65.77 65.70 65.76 65.81 65.84 65.71	65.82 65.76 65.73 65.69 65.76 65.81 65.84 65.84 65.84	63.92 65.97 66.04 66.08 66.15 66.17 66.19 66.37 66.64 66.81	66.86 66.90 66.94 66.91 66.86 66.82 66.82 66.77 66.73 66.69	66.45 66.45 66.33 66.30 66.05 66.05 66.05 66.15 66.15

(F)				24141	DRIGO (I	.14 Diday	(Crange)				(62.57	m s.m.)
Giorno	G	P	М	A	М	G	L	A	8	0	N	D
2	99.97	.59.64	51.29	58.06	59.02	59.E2	39.92	69.35	59.71	59.99	60.A3	69.39
5	59.89	58.95	58.22	5H.31	59.15	39.86	60.06	60.29	59.67	60.14	60.82	60.30 60.21
5	59.82	58.87	58.16	58.57	59.27	39.89	60.04	60.21	59.59 59.56	60.27 60.34	60.81	60.15
11 14	59.72 59.67	58.79 58.72	58.10 58.07	58.48 58.80	59.39 59.47	39.52 59.85	60.02 60.02	60.16 60.10	59.52	60.39	60.79	60.07
17	59.59	58.65	58.01	58.86 58.87	59.13	59.74	60.07	60.03	59.46	60.45	60.74	59.98
20	59.47	58.65 58.55 58.46	57.97	58.87	59.57	59.75 59.76	60.11	59.96 59.91	59.30 39.36	60.44 60.43	60.67 60.60	99.90 59.88
20 23 26 29	59.37 59.30	38.46 St 20	57.93 57.90	58.84 58.89	59.61 59.65	59.77	60.36	39.86	59.45	60.42	60.53	59.83
29	59.14	58.39 58.71	57.87	38.96	39.76	59.84	69.41	39.79	29.77	60.79	60.47	59.42
Medic	59.59	58.71	58-05	58.6k	59.40	59.82	60.13	60.07	99.55	60.37	60.71	60.05
			MON	TICELLA	O CONTE	OTTO	Fra Brent	a e Adige)			
(P)											(40,64	
Giorno	G	la .	М	A _	ME	0	L	A	S	0	N	D
2	39.96	39.32	39.68	39.81	39 76	39.45	39.86	29.45	39.23	39.83	40.44	39.58
2 5 8	39.93 39.88	39.66 39.70	39.72 39.77	39 77 39 75	39.78 39.79	39.42 39.37	39.76 39.71	39.37 39.32	39.23 39.30	39.80 39.75	40.05 39.97	39.54 39.54
	39.57	39.71	39.54	39 71	39.79	39.32	39.58	39.29	39.21	39.73	39.R3	\$9.53
14	39.80	39 75	39.85	39.67	39 72	39 33	39.53	39.27	39.21 39.28	39.72 39.67	39.80 39.72	39.57 39.66
17	39 72 39.68	39.75 39.74	40.12 40.18	39.66 39.62	39.67 39.65	39.36 39.53	38.87 39.41	39.27 39.21	39.30	39.72	39.67	40.15
23	39.65	39.71	40.03	39.63	39.61	39.83	39.47	39.28	39.37	39.75	39.67	40.37
11 14 17 20 23 26 29	39.65 39.61	39.70 39.70	39.92 39.85	39.80	39.61 39.57	39.95 44.42	39.43 39.45	39.27 39.28	39.43 39,79	40.03 46.65	39.63 39.62	40.43
,												
Medie	39.78	39.73	39.90	39.72	39.49	39.56	39.51	39.30	39.12	39.80	39.80	39.88
Medie	39.78	39.73	39.90		39.69 EVILLE (Fra Brent	a e Adige)			(59.87	B 8.87.)
	39.78	39.73	39.90 M		-				39.12 S	39.80 G		
(P) Glome	G	F	М	DUI	EVILLE (Pra Brent	a e Adige)			(59.87 N	B L.M.
(P) Giorno	G 54.64 54.58	F 84.36 S4.34	M 54.12 54.10	DU1 A - 54.68 54.75	S4.26 S4.28	O 54.33 54.35	L 54.80 54.70	\$4.70 \$4.67	S #4.67 54.64	94.74 54.73	(59.87 N 55.13 55.06	B L.M. D 54.65 34.66
(P) Giorno	G 54.64 54.58 54.36	F 54.36 54.36 54.33	M 54.12 54.10 53.97	DU1 A - \$4.68 \$4.75 \$4.60	S4.26 54.28 54.28 54.28	O 54.33 54.35 54.40	L 54.80 54.70 54.69	\$4.70 \$4.67 \$4.66	\$ 84.67 54.64 54.63	94.74 34.73 54.69	(59.87 N 88.13 55.06 54.94	B LM. D \$4.65 \$4.65
(P) Glomo 2 5 8	54.64 54.58 54.36 54.35	F 54.36 54.36 54.33 54.32	54.12 54.10 53.97 53.89	A - 54.68 34.75 54.60 54.46	S4.26 S4.28 S4.28 S4.31 S4.32	O 5/.33 54.35 54.40 54.53	L 54.80 54.70 54.79	\$4.70 \$4.67	S #4.67 54.64	94.74 34.73 54.69 54.63	N SS.13 SS.06 S4.94 S4.90 S4.87	B I.M. D S4.64 S4.57 S4.53 S4.53
(P) Giorno 2 5 8 11 14 17	54.44 54.58 54.56 54.55 54.52 54.49	F 54.36 54.36 54.33 54.32 54.31 54.28	54.12 54.10 53.97 53.89 53.82 53.87	DU1 A - \$4.68 \$4.75 \$4.60 \$4.46 \$4.32 \$4.29	SVILLE (1 SV.76 SV.76 SV.78 SV.70 SV.70 SV.70 SV.76 SV.76	0 \$4.33 \$4.35 \$4.40 \$4.53 \$4.49 \$4.49	L 54.80 54.70 54.69 54.79 54.82 54.31	54.70 54.67 54.66 54.72 54.76 54.78	\$ 84.67 54.64 54.63 54.55 54.54 54.51	94.74 54.73 54.69 54.63 54.63 54.60	N 99.87 N 98.13 55.06 54.94 54.90 54.87 54.81	M I.M. D S4.65 S4.57 S4.53 S4.53 S4.53
(P) Giorno 2 5 8 11 14 17	54.44 54.58 54.36 54.35 54.52 54.49 54.46	F 54.34 54.34 54.33 54.32 54.31 54.28 54.24	54.12 54.10 53.97 53.89 53.82 53.87 54.18	DU1 - \$4.68 - \$4.68 - \$4.75 - \$4.60 - \$4.32 - \$4.29 - \$4.23	S4.26 S4.28 S4.31 S4.32 S4.35 S4.36 S4.35	0 \$4.33 \$4.35 \$4.60 \$4.53 \$4.69 \$4.52	4.80 54.80 54.70 54.79 54.82 54.31 54.31	\$4.70 \$4.67 \$4.66 \$4.72 \$4.76 \$4.78 \$4.78	\$ 54.64 54.63 54.55 54.54 54.54 54.51 54.49	94.74 34.73 54.69 34.63 54.63 54.63 54.60 54.58	N SS.13 SS.06 S4.94 S4.90 S4.87 S4.81 S4.76	S4.65 34.65 34.55 54.53 54.53 54.53 54.53
(P) Giorno 2 5 8 11 14 17	S4.44 54.58 54.36 54.35 54.52 54.49 54.46 54.43	F 54.36 54.36 54.33 54.31 54.31 54.28 54.24 54.21	54.12 54.10 53.97 53.89 53.82 53.87 54.18 54.34	DU1 - \$4.68 - \$4.68 - \$4.75 - \$4.60 - \$4.46 - \$4.32 - \$4.20 - \$4.20	S4.26 S4.28 S4.28 S4.32 S4.35 S4.35 S4.35 S4.35	0 \$4.33 \$4.35 \$4.40 \$4.53 \$4.49 \$4.49	L 54.80 54.70 54.69 54.79 54.82 54.31	\$4.70 \$4.67 \$4.66 \$4.72 \$4.76 \$4.78 \$4.25 \$4.76 \$4.25 \$4.76	\$ 84.67 54.64 54.63 54.55 54.54 54.51	94.74 54.73 54.69 54.63 54.63 54.60 54.58 54.56 54.92	(59.87 N 85.13 55.06 54.94 54.90 54.87 54.81 54.76 54.72 54.89	54.65 54.55 54.55 54.55 54.55 54.55 54.55 54.65 54.65
(P) Giorno 2 5 8 11 14	54.44 54.58 54.36 54.35 54.52 54.49 54.46	F 54.34 54.34 54.33 54.32 54.31 54.28 54.24	54.12 54.10 53.97 53.89 53.82 53.87 54.18	DU1 - \$4.68 - \$4.68 - \$4.75 - \$4.60 - \$4.32 - \$4.29 - \$4.23	S4.26 S4.28 S4.31 S4.32 S4.35 S4.36 S4.35	0 \$4.33 \$4.35 \$4.40 \$4.53 \$4.49 \$4.49 \$4.52 \$4.53	54.80 54.70 54.70 54.69 54.79 54.82 54.91 54.91 54.87	54.70 54.67 54.65 54.72 54.76 54.78 54.25 54.78	\$ 84.67 54.64 54.63 54.55 54.54 54.51 54.49 54.48	94.74 54.73 54.69 54.63 54.63 54.60 54.58 54.56	(59.87 N \$5.06 54.94 54.90 54.87 54.81 54.76 54.73	B ILM. D \$4.65 \$4.55 \$4.55 \$4.55 \$4.55 \$4.55 \$4.65 \$4.67
(P) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26	54.44 54.58 54.56 54.53 54.52 54.49 54.46 54.43 54.41	F 54.36 54.36 54.33 54.31 54.28 54.24 54.21 54.18	54.12 54.10 53.97 53.89 53.82 53.87 54.18 54.34 54.30	A - \$4.68 \$4.75 \$4.60 \$4.46 \$4.32 \$4.20 \$4.20 \$4.20 \$4.20	54.26 54.28 54.28 54.35 54.35 54.35 54.35 54.35 54.31	O 54.33 54.35 54.40 54.53 54.49 54.52 54.53 54.70	54.80 54.70 54.70 54.79 54.82 54.91 54.91 54.91 54.77	\$4.70 \$4.67 \$4.66 \$4.72 \$4.76 \$4.78 \$4.25 \$4.76 \$4.25 \$4.76	\$ 84.67 54.64 54.63 54.55 54.54 54.51 54.49 54.48 54.47	94.74 54.73 54.69 54.63 54.63 54.60 54.58 54.56 54.92	(59.87 N 85.13 55.06 54.94 54.90 54.87 54.81 54.76 54.72 54.89	B I.M. D S1.61 S4.61 S4.51 S4.52 S4.53 S4.63 S4.63 S4.63 S4.63 S4.63 S4.63 S4.63
(P) Glomo 2 5 4 11 14 17 20 23 26 29	54.44 54.58 54.56 54.53 54.52 54.49 54.46 54.43 54.41 54.40	F 54.36 54.36 54.33 54.32 54.31 54.28 54.24 54.21 54.18 34.16	54.12 54.10 53.97 53.89 53.82 53.87 54.18 54.34 54.30 64.48	A 54.68 54.75 54.60 54.46 54.32 54.29 54.23 54.25 54.25	SVILLE (1 SV.26 SV.28 SV.31 SV.32 SV.35 SV.35 SV.35 SV.35 SV.35 SV.35 SV.35 SV.35 SV.35 SV.35 SV.35 SV.35 SV.35	O 54.33 54.35 54.40 54.53 54.49 54.52 54.53 54.70 84.80	L 54.80 54.70 54.70 54.79 54.82 84.91 84.91 54.87 54.77 54.74	\$4.70 \$4.67 \$4.67 \$4.76 \$4.76 \$4.78 \$4.85 \$4.85 \$4.85 \$4.85 \$4.76 \$4.68 \$4.68 \$4.63	\$4.67 54.64 54.63 54.55 54.54 54.51 54.49 54.48 54.47 84.67	94.74 54.73 54.69 54.63 54.63 54.60 54.58 54.56 54.92 64.18	N 88.13 55.06 54.94 54.90 54.87 54.81 54.76 54.72 54.69 34.63	B ILM. D \$4.65 \$4.55 \$4.55 \$4.55 \$4.55 \$4.55 \$4.65 \$4.65
(P) Giorno 2 5 1 11 14 17 20 23 26 29 Media	54.44 54.58 54.36 54.35 54.52 54.49 54.46 54.43 34.41 54.40	\$4.34 \$4.36 \$4.36 \$4.33 \$4.31 \$4.28 \$4.24 \$4.21 \$4.18 \$4.76	54.12 54.10 53.97 53.89 53.82 53.87 54.18 54.34 54.34 54.30 64.68	A - \$4.68 94.75 94.60 \$4.32 94.29 \$4.23 54.25 \$4.26 \$4.26 \$4.25	S4.26 S4.26 S4.28 S4.32 S4.35 S4.35 S4.35 S4.35 S4.33 S4.30 S4.32	0 \$4.33 \$4.35 \$4.40 \$4.53 \$4.49 \$4.52 \$4.53 \$4.70 \$4.51	L 54.80 54.70 54.70 54.69 54.79 54.82 54.91 54.91 54.91 54.91 54.91 54.91 54.91 54.91 54.91	\$4.70 \$4.67 \$4.65 \$4.72 \$4.76 \$4.78 \$4.25 \$4.78 \$4.68 \$4.63 \$4.72	\$4.67 54.64 54.63 54.55 54.54 54.51 54.49 54.48 54.47 24.67	94.74 34.73 54.69 54.63 54.63 54.60 54.58 34.56 54.92 64.18	(59.87 N \$5.13 55.06 54.94 54.90 54.87 54.81 54.76 54.72 54.69 34.63	M B.M.; D S4.60 S4.57 S4.53 S4.53 S4.53 S4.67 S4.67 S4.67 S4.53
(P) Giorno 2 5 1 11 14 17 20 23 26 29 Media	54.44 54.58 54.56 54.53 54.52 54.49 54.46 54.43 54.41 54.40	F 54.36 54.36 54.33 54.32 54.31 54.28 54.24 54.21 54.18 34.16	M 54.12 54.10 53.97 53.89 53.82 53.87 54.38 54.34 54.30 64.68	A - \$4.68 94.75 94.60 \$4.46 \$4.32 94.29 \$4.23 54.26 \$4.25 \$4.25 \$4.26 \$4.25	SVILLE (1 SVILLE	O 54.33 54.35 54.35 54.40 54.53 54.53 54.70 84.80 54.51	54.80 54.70 54.69 54.79 54.82 54.91 54.91 54.91 54.91 54.91 54.91 54.91	54.70 54.67 54.66 54.72 54.78 54.78 54.68 54.69 54.72 Adige)	\$ 84.67 54.64 54.63 54.55 54.54 54.51 54.49 54.48 54.47 84.67	94.74 34.73 54.69 54.63 54.63 54.63 54.56 54.58 54.56 54.73	(39.87 N \$5.13 \$5.06 \$4.94 \$4.90 \$4.87 \$4.87 \$4.89 \$4.63 \$4.63	M ILM.; D S4.65 S4.55 S4.55 S4.55 S4.65 S4.65 ML77 S1.58
(F) Giorno 2 5 11 14 17 20 23 26 29 Media	G \$4.44 \$4.58 \$4.56 \$4.55 \$4.52 \$4.49 \$4.40 \$4.41 \$4.40 \$4.40	F \$4.34 \$4.34 \$4.33 \$4.32 \$4.31 \$4.28 \$4.24 \$4.21 \$4.18 \$4.76 \$4.27	M 54.12 54.10 53.97 53.89 53.82 53.87 54.18 54.34 54.34 54.30 64.68	A - \$4.68 94.75 94.60 \$4.46 \$4.32 94.23 54.20 \$4.25 \$4.25 \$4.25 \$4.26 \$4.25 \$4.26 \$4	SUILLE (1 SU26 SU26 SU31 SU32 SU35 SU35 SU35 SU35 SU33 SU30 SU32 CALDIE	O 54.33 54.35 54.35 54.40 54.53 54.53 54.53 54.50 84.80 C (Fra	L 54.80 54.70 54.70 54.69 54.79 54.82 54.91 54.91 54.91 54.77 54.77 54.74 54.80	54.70 54.67 54.66 54.72 54.78 54.78 54.85 54.85 54.68 54.63 54.63	\$ 84.67 54.64 54.63 54.55 54.54 54.51 54.49 54.47 54.67 54.67	O 54.74 54.69 54.63 54.63 54.63 54.56 54.58 54.56 54.92 64.18	(39.87 N \$5.13 \$5.06 \$4.94 \$4.90 \$4.87 \$4.87 \$4.89 \$4.63 \$4.63 \$4.83	M ILM.; D \$4.60 \$4.53 \$4.53 \$4.53 \$4.65 \$4.65 \$4.65 \$4.65 \$4.65 \$4.65
(P) Giorno 2 5 11 14 17 20 23 26 29 Media	G \$4.44 \$4.58 \$4.36 \$4.35 \$4.52 \$4.49 \$4.40 \$4.40 \$4.40 \$4.40 \$4.50	F \$4.34 \$4.34 \$4.33 \$4.33 \$4.31 \$4.28 \$4.24 \$4.21 \$4.18 \$4.76 \$4.27	M 54.12 54.10 53.97 53.89 53.82 53.87 54.18 54.34 54.34 54.30 64.68	A - \$4.68 94.75 94.60 \$4.46 \$4.32 \$4.20 \$4.25 \$4.26 \$4.25 \$4.26 \$4.25 \$4.26 \$4.25	S4.26 S4.26 S4.28 S4.32 S4.35 S4.35 S4.35 S4.35 S4.35 S4.35 S4.35 S4.35 S4.35 S4.35 S4.36 S4.36 S4.36 S4.36 S4.36 S4.37	O S4.33 54.35 54.35 54.40 54.53 54.53 54.53 54.53 54.50 FA.00 FA.00 G 34.67 34.67	54.80 54.70 54.69 54.79 54.82 54.91 54.91 54.91 54.91 54.91 54.91 54.91	54.70 54.67 54.66 54.72 54.78 54.78 54.68 54.69 54.72 Adige)	\$ 84.67 54.64 54.63 54.55 54.54 54.51 54.49 54.48 54.47 84.67	O 54.74 54.73 54.69 54.63 54.63 54.63 54.56 54.58 54.73 64.73	(59.87 N 85.13 55.06 54.94 54.90 54.87 54.81 54.76 54.72 54.69 34.63 54.83	D S4.65 34.60 34.53 54.53 54.53 54.53 54.67 54.67 54.67 34.63 34.77 34.84 34.77
(P) Giorno 2 5 11 14 17 20 23 26 29 Medic	G \$4.44 \$4.58 \$4.36 \$4.35 \$4.52 \$4.49 \$4.46 \$4.43 \$4.41 \$4.40 \$4.40 \$4.50	F \$4.34 \$4.36 \$4.33 \$4.31 \$4.31 \$4.28 \$4.24 \$4.21 \$4.18 \$4.16 \$4.27	M 54.12 54.10 53.97 53.89 53.82 53.87 54.18 54.34 54.30 64.68 54.13	A - \$4.68 94.75 54.60 54.46 54.32 54.20 54.25 54.26 54.26 54.25 54.26 34.93 34.93 34.93 34.99 34.99	S4.26 S4.26 S4.28 S4.32 S4.35 S4.35 S4.35 S4.35 S4.30 S4.30 S4.30 S4.30 S4.30 S4.30	O S4.33 54.35 54.35 54.40 54.53 54.59 54.52 54.53 54.70 84.80 G S4.51	L 54.80 54.70 54.70 54.69 54.79 54.82 54.91 54.91 54.91 54.91 54.91 54.90 34.46 34.47 34.46 34.47	54.70 54.67 54.65 54.72 54.76 54.78 54.25 54.78 54.25 54.72 Adige)	\$ 84.67 54.64 54.63 54.55 54.54 54.51 54.67 54.67 54.67 54.67	O 54.74 54.69 54.63 54.63 54.60 54.58 54.56 54.92 68.18 54.73	(59.87 N S5.13 55.06 54.94 54.90 54.87 54.87 54.76 54.72 54.69 54.63 54.83	D S4.65 34.60 34.57 54.53 54.53 54.53 54.67 54.67 54.67 34.67 34.87 34.87 34.87 34.87
(P) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media (F) Giorno	G \$4.44 \$4.58 \$4.36 \$4.35 \$4.49 \$4.49 \$4.40 \$4.40 \$4.40 \$4.40 \$4.40 \$4.40 \$4.50 \$4.50	F \$4.34 \$4.36 \$4.33 \$4.31 \$4.31 \$4.28 \$4.24 \$4.21 \$4.18 \$4.16 \$4.27	M 54.12 54.10 53.97 53.89 53.82 53.87 54.18 54.34 54.30 64.68 54.13	A - \$4.68 94.75 94.60 54.46 54.32 54.20 54.25 54.26 54.26 54.25 54.26 34.93 34.91 34.99 34.87	S4.26 S4.26 S4.28 S4.32 S4.35 S4.35 S4.35 S4.30 S4.30 S4.30 S4.30 S4.30 S4.30 S4.30 S4.30	O St.33 St.35 St.35 St.49 St.53 St.49 St.52 St.53 St.70 Bt.00 St.51 RO (Fra	L 54.80 54.70 54.70 54.79 54.82 54.91 54.91 54.91 54.91 54.91 54.90 34.46 34.47 34.48 34.52	54.70 54.67 54.65 54.72 54.76 54.25 54.78 54.25 54.78 54.68 54.63 54.72 Adige)	\$ 84.67 \$4.64 \$4.63 \$4.55 \$4.54 \$4.51 \$4.67 \$4.67 \$4.67 \$4.66 \$4.51 \$4.66 \$4.51	O 54.74 54.69 54.63 54.63 54.60 54.58 54.56 54.92 68.18 54.73	(59.87 N S5.13 55.06 54.94 54.90 54.87 54.87 54.76 54.72 54.69 54.63 54.83	M L.M. D S4.65 34.65 34.55 54.55 54.67 34.67 34.67 34.68 34.77 34.88 34.87 34.88 34.87
(P) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medic	G \$4.44 \$4.58 \$4.56 \$4.55 \$4.52 \$4.49 \$4.46 \$4.40 \$4.40 \$4.40 \$4.50 \$4.50 \$35.36 35.36 35.31 35.24 35.24 35.22 35.21	F \$4.36 \$4.36 \$4.33 \$4.31 \$4.31 \$4.28 \$4.21 \$4.18 \$4.16 \$4.27 \$4.18 \$4.16 \$4.27 \$4.27	M 54.12 54.10 53.97 53.89 53.82 53.87 54.18 54.34 54.30 64.68 54.13	A - \$4.68 94.75 54.60 54.46 54.32 54.20 54.25 54.26 54.26 54.25 54.26 34.93 34.93 34.93 34.99 34.99	S4.26 S4.26 S4.28 S4.32 S4.35 S4.35 S4.35 S4.35 S4.30 S4.30 S4.30 S4.30 S4.30 S4.30	O S4.33 54.35 54.35 54.40 54.53 54.59 54.52 54.53 54.70 84.80 G S4.51	L 54.80 54.70 54.70 54.79 54.79 54.77 54.77 54.74 54.80 Brenta c	34.70 54.67 54.66 54.76 54.76 54.78 54.85 54.78 54.68 54.63 34.72 Adige) A	\$ 84.87 54.64 54.63 54.53 54.54 54.51 54.49 54.48 56.47 84.67 54.56 \$ 34.81 34.77 34.71 34.66 34.51 34.59 34.55	O 54.74 54.73 54.69 54.63 54.63 54.60 54.58 54.56 54.73 64.73	(59.87 N 85.13 55.06 54.94 54.90 54.87 54.81 54.75 54.72 54.69 34.65 54.83	M L.M. D 54.65 54.53 54.53 54.53 54.67 54.67 54.67 54.53 54.67 54.67 54.53 54.67 54.67 54.53 54.67 54.67 54.53 54.67 54.67 54.53 54.67 54.67 54.53 54.67 54.67 54.53 54.67 54.67 54.53 54.67 54.53 54.67 54.67 54.53 54.67 54
(P) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medic	G 54.44 54.58 54.56 54.53 54.52 54.49 54.46 54.43 34.41 54.40 34.50 35.38 35.38 35.31 35.24 35.22 35.21 25.17 35.11	F \$4.36 \$4.36 \$4.33 \$4.31 \$4.31 \$4.28 \$4.24 \$4.21 \$4.18 \$4.18 \$4.27 \$4.18 \$4.27 \$4.27 \$4.27 \$4.27	M 54.12 54.10 53.97 53.89 53.87 54.18 54.34 54.30 64.68 54.13	A 54.68 54.75 54.60 54.32 54.29 54.23 54.25 54.20 34.76 34.93 34.9	SVILLE (1 S4.26 S4.28 S4.35 S4.35 S4.35 S4.35 S4.35 S4.31 S4.30 S4.32 CALDIE M 34.86 34.91 34.96 35.00 35.01 34.95 34.89 34.84	O St.33 St.35 St.40 St.53 St.49 St.52 St.53 St.70 Bt.80 St.51 St.51 St.51 St.51 St.51 St.62 3t.62 3t.63 3t.64 3t.63 3t.64 3t.63 3t.64 3t.63 3t.64 3t.63 3t.64 3t.63 3t.63 3t.63 3t.63 3t.63 3t.63 3t.64 3t.63 3t.6	L 54.80 54.70 54.80 54.70 54.80 54.77 54.77 54.74 54.80 Brenta c	34.70 54.67 54.66 54.78 54.78 54.85 54.78 54.68 54.68 54.63 34.71 34.69 35.09 35.05 35.01 34.97 34.91 34.97 34.83	\$ 84.67 54.64 54.63 54.55 54.54 54.51 54.49 54.49 54.67 54.67 54.67 34.66 34.51 34.51 34.59 34.51 34.51	O 54.74 54.73 54.69 54.63 54.60 54.58 34.56 54.92 64.18 54.73	(59.87 N 85.13 55.06 54.94 54.90 54.87 54.81 54.75 54.72 54.69 34.65 54.83 (39.91 N 35.04 35.04 35.00 34.96 34.94 34.94	M L.M. D 54.65 54.55 54.55 54.55 54.55 54.57 54
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media (F) Giorno	G 54.44 54.58 54.56 54.55 54.52 54.49 54.46 54.43 54.40 54.50 54.50	F \$4.36 \$4.36 \$4.33 \$4.31 \$4.31 \$4.26 \$4.21 \$4.18 \$4.18 \$4.76 \$4.27	M 54.12 54.10 53.97 53.89 53.87 54.18 54.34 54.30 64.68 54.13 54.13 54.13 54.13 54.13	A 54.68 54.75 54.60 54.46 54.32 54.29 54.25 54.20 54.25 54.25 54.25 54.25 54.80 34.93 34.9	SVILLE (1 S4.26 S4.26 S4.28 S4.35 S4.35 S4.35 S4.35 S4.35 S4.31 S4.30 S4.32 CALDIE M 34.86 34.91 34.96 35.00 35.01 34.95 34.89	O St.33 St.35 St.35 St.40 St.33 St.49 St.53 St.70 Bt.80 St.51 St.51 G 34.67 34.62 34.58 34.54 34.49 34.48	L 54.80 54.70 54.70 54.79 54.79 54.77 54.77 54.74 54.80 Brenta c	34.70 54.67 54.66 54.76 54.76 54.78 54.85 54.78 54.68 54.63 34.72 Adige) A	\$ 84.87 54.64 54.63 54.53 54.54 54.51 54.49 54.48 56.47 84.67 54.56 \$ 34.81 34.77 34.71 34.66 34.51 34.59 34.55	O 54.74 54.73 54.69 54.63 54.63 54.60 54.58 54.56 54.73 64.73	(59.87 N 85.13 55.06 54.94 54.90 54.87 54.81 54.75 54.72 54.69 34.65 54.83	54.65 54.55 54.55 54.55 54.55 54.67 54.57

(F)				. v	'AGO (Fr	a Brenta e	Adige)				(47.98	B 1.III.
Giorno	G	P	М	A	M	G	L	A	S	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	42.48 42.48 42.58 42.58 42.48 42.48 42.38 42.38 42.38 42.38	42.46 42.46 41.98 41.98 41.98 41.88 41.88 47.83 42.83	41.78 41.48 41.68 41.68 41.68 41.68 41.68 41.68 41.58 41.58	41.78 41.78 41.84 41.84 41.84 41.86 41.70 41.70 41.68 41.68	41.67 41.66 41.63 41.60 41.59 41.57 41.56 41.56	41.43 41.48 41.43 41.38 41.26 41.23 41.23 41.23 41.23 41.23	41.13 41.08 41.08 41.03 41.39 41.39 42.79 42.78 42.78 42.78	42.56 42.36 42.28 42.23 42.23 42.00 42.00 41.90 41.90 41.86	47.88 47.88 41.93 41.93 41.96 41.96 41.98 41.98	42.38 42.38 42.38 42.38 42.28 42.28 42.28 42.23 42.23 42.23	43.28 43.28 42.98 42.98 42.78 42.68 42.68 42.58 42.48 42.48	42.33 42.23 42.23 42.13 42.13 42.13 42.13 42.13
Media	42.52	41.94	41.67	41.81	41.60	41.33	41.84	42.16	41.93	42.36	42.81	42.21
(F) '						A (Fra Br		fige)			(40.76	#1 6.39.)
Giorno	G	F	M	A	М	O	L	Α	5	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 20 26 29	38.40 38.58 39.57 39.57 38.56 38.55 38.53 38.51 38.50 38.50	38.49 38.47 38.46 38.42 38.41 38.41 38.40 38.41 38.41	36.47 38.42 38.42 38.43 38.45 38.45 38.46 38.46 38.46	36.46 38.45 36.47 38.45 38.46 38.46 38.47 38.47 38.47	34.65 38.43 38.43 38.43 38.41 38.41 38.42 38.42 38.41	38.41 38.40 38.30 38.37 38.36 38.36 38.36 38.40 38.40 38.40	並付 並付 第46 第51 第51 第55 第56 第54 第54	38.71 38.69 38.66 38.63 38.61 38.60 38.58 38.56 38.56	38.54 38.53 38.52 38.52 38.51 38.50 38.50 38.51 38.56 38.57	38.53 32.57 38.56 38.58 38.63 38.63 38.63 38.61 38.78 39.62	39.06 39.02 38.96 38.97 38.84 38.76 38.66 38.58 \$2.56 39.68	39.24 39.06 39.04 38.81 38.66 38.61 38.56 38.56 38.54
Medie	38.35	38.43	38.44	38.46	38.42	38.39	38.64	36.62	38.53	38.64	38.90	38.76
(F)			SA	N MASSI	MO - Cal	d'Albera	(In Destr	a Adige)			(96.28	m (.e.)
Giarno	G	F	M	Α	M	G	L	Α	S	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	55.44 54.33 54.36 54.00 53.62 53.06 52.45 52.29 52.16	\$1.33 51.26 51.13 50.99 50.83 50.71 50.60 50.51 50.43 50.36	50.32 50.32 50.29 50.27 50.20 50.18 50.17 50.10 50.07 50.07	50.03 50.02 50.02 50.03 50.02 42.98 50.00 50.01	50.07 50.07 50.13 50.19 50.28 50.36 50.46 50.66 50.80	\$0.83 \$1.30 \$1.46 \$1.65 \$1.77 \$1.93 \$2.01 \$2.10 \$2.19 \$2.19	51 96 52.04 52.04 52.13 52.25 52.37 52.43 52.49 52.56 52.67	52.78 52.80 52.86 52.91 52.96 53.06 53.13 53.21 53.25 83.48	531.53 531.56 531.60 531.62 531.67 531.81 54.07 54.19 54.29 64.36	54.35 54.36 54.38 54.40 54.43 54.43 54.45 54.47 54.48 54.61	\$4.50 \$4.55 \$4.58 \$4.63 \$4.65 \$4.77 \$4.83 \$4.88 \$4.84	54.97 53.01 55.06 55.11 55.16 55.19 55.24 55.28 88.30
Modie	53.66	50.81	50.20	30.01	5IL39	51 75	57.28	55.06	53.87	54.43	54.71	\$5.14

	_		-		-			_		_			·-· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
STAZIONE E BACINO	B Quota del terrano	Gondaio	Febbraio	Малю	Aprilo	Meggio	Gluppo	Lagio	Agrosio	Settembro	Ottobre	Novembra	Djesabye	Ameo
FRA.TORRE II TAGLIAMENTO							-							
Trivignamo	42.00	18.80	17.16	16.75	17.16	16.98	16.49	16.63	16.22	17.34	18.92	18.65	18.07	17.37
Mortegliano	37.00	26.03	25.30	24.60	24.18	23.86	31.01	34.34	34.48	25.06	25.77	25.91	25.33	24.89
Carpensio	66.99	47.02	46-06	44.81	63.73	42.85	42.86	43.43	43.70	44.34	45.21	46.26	46.27	44.70
Talgramone	27.00	23.98	23.54	23.23	22.92	22.73	22.86	23.15	23.32	23.72	24.06	23.98	23.75	23.44
FRA TAGLIAMENTO														
Montano al Tegliamento	16.80	13-80	13.64	13.92	13.89	13.68	13.48	13.25	13.08	13.26	13.59	13.53	13.86	13.58
Porgo Dipiato	55.20	49.37	47.82	45.91	45.25	47.01	47,89	46.49	47.54	47.75	30.06	50.41	49.23	48.06
Velvasone Delinia	46,90	9.6	*	mac.	MC.	98C-	43.27	42.87	mac.	800.	43.65	44.54	43-86	*
Valvasons	61.10	30.69	80C.	perc.	mint.	esc.	88C-	pac.	mart.	mac.	50.70	\$1.88	51.24	P
Sevorgnano , ,	23.40	21.65	21.60	21.59	21.61	21.64	21.68	21.67	21.74	21.69	21.73	21.68	21.67	21.67
Cinto Caomaggiore	11.40	10.50		10.48	10.52	10.66	10.42	10.40	10.08	9.91 14.08	10.59	13.95	10.64	14.07
Villotta di Chions	15.60	13.97	13.76	14.14	14.08	14.19 -1.98	14.10 -2.19	14.15	13.82	-2.24	-1.50	-1.46	-1.62	-1.94
Bracies - Vis 7 Casosi	-0.50 13.90	-1.52 13.43	-2.19 13.15	-2.14 13.66	13.50	13.52	[3.31	13.47	12.99	-2.54	-130	-1740	*1.00	-4.54 B
Azzano Decimo	10.60	9.26	9.12	9.50	9.35	9.48	9.35	9.36	9.28	9.39	9,49	9.30	9.51	9.37
Comins	53.20	36.56	MIC.	auc.	MC.	ME.	mat.	MIC.	aec.	B407.	-	36.94	36.75	
Corve	18.70	17.60	17.57	17.63	17.62	17.62	17.61	17.67	17.62	17.61	17.59	17.56	17.62	17.61
Pasiano	12.85	12.29	12.03	12.36	12.33	12.37	12.16	12.34	11.95	11.95	12.45	12.38	12.39	12.24
Prete di Pordenone	14.30	13.24	12.64	12.59	12.71	12.73	12.65	13.26	12.40	12.46	12.94	12.91	12.86	12.76
Motta di Livenza	6.50	4.75	4.67	5.13	\$.09	5.09	4.61	4,94	4.58	4.77	5.07	5.06	5.14	4.91
Vigonovo	46.00	40.55	le .	-	in .				*	39.42	39.86	40.23	40.21	4.00
Portobulfoli	9.90	6.25	5.48	5.31	6.76	6.65	6.96	6.95	6.57	6.87	8.15	7.61	7.42	6.75
Brugnett	16.40	13.55	13.46	13.19	12.79	12,77	12.09	12.86	12.94	13.17 7.36	13.73	13.85 8.58	14.22 IL65	13.29 8.23
Practis di Oderno	9.80	9.91	7.84 9.75	3.16 10.08	9,91	9.97	9.79	7.92 9.94	7.34 9.74	9.55	10.03	9.80	9.97	9.27
Rastigne	11.50	8.73	8.58	9.04	9.33	1.13	11.69	8.58	8.30	\$.57	9.21	9.34	9.25	8.85
Ponte di Plave	10.70	9.83	9.66	9.66	BLB1	8.45	8.34	8.58	6.13	8.23	9.14	9.34	9.42	0.96
Cimadoimo	29.80		26.55	25.55	26.45	36.85	27.57	27.62	27.54	27.28	27.52	27.81	27.29	27.10
Tezze di Pievo	38.50	30.89	30.20	mar.	ant.	30.37	31.04	31,41	31.53	31.00	31.28	31.58	30.91	b
Mareno di Plava	36.15	32.19	31.08	30.07	30.33	31.18	37.76	32.65	32.82	32.44	32.61	33.77	32.24	31.89
		,												
FRA PIAVE É														
Venezia (Lido)	5.40		1.19	1.12	1.16		1.16		1.37		1.55	1.46	1.36	1.29
Minerada	29.20		966.	ace.	mac.	25.9%	26.31	26.37	26.30	26.20		26.78	26.39	3
Vorago (Er Saltore)	29.70		26.74	24,05	34.37	24.56	25.34	25.48	25.63	25.43	25.68	25.74	25.42	25.15
Mogliano Veneto	7.70		5.05	5.96 0.75	6.33 0.95	5.62	5.54 1.03	6.11	5.64 0.85	£.09 1.13		5.78 0.85	5.45 0.82	5.76 0.90
Marghern (Chirignago)	1.90		0.53	0.53	0.57	0.47	0.06	0.06	0.14	0.45	0.58	0.43	0.60	0.41
Malcontenta	33.90		W.47	46C	ME.	AMC.	10.000 2000	asc.	385	AMC.	24.36		3	B
Custagnole	28.90	[19,18	=	anc.	19.20	19.50	19.82			1		19.55	
Musano (Ca' Rossa)	1			23.88	1		34.50	25.08	25.99	25.54	25.32	25.23	34.E3	24.80

STAZIONE E BACINO	9 Queta	Gentalio	Pubbyuio	Minn	Aprile	Марріо	Oiegao	Lugio	Agosto	Setteration	Ottober	Novembre	Discentire	Asso
(tegue) FRA PIAVE E BRENTA														
Scoraè	13.20 37.00	12.36 23.84	12.34 23.36	12.43 23.15	12.40 23.16	12.34 23.25	12.00 23.43	12.18 23.94	11.96 24.43	12.22 34.38	12.54 34.14	12.42	12.52 23.75	12.31 25.74
Vedelago	33.26 44.60	30.68 31.34	30.59 30.97	30.54 mm.	30.59 30.97	30.60 not.	30.76 mat.	30:88. 860.	30.93 31.41	31.07	30.93 31.77	30.85 31.65	30.85 31.42	30.78
Castelfresco Venezo	8.76 41.00	7.35 35.20	7.07 34.64	7,60 34.19	7.56 33.87	7.6E 33.73	7.54 33.87	7.73 34.27	7.46 34.91	7.72 35.22	7.58 35.32	7.45 35.42	7.60 35.15	7.53 34.65
Castello di Godego	54.15 23.10	38.33 21.96	37.81 21.60	37.23 21.86	36.87 22.04	36.86 21.95	36,37 21,93	37.14 21.99	37.81 21.94	38.37 21.95	38.54 32.04	38.77 21.95	38.53 21.98	37.76 21.95
Abbasia Pissai	35.00 24.60	34.14 23.82	34.08 22.56	34.00 22.74	34.13 22.80	34.25 22.71	33.88 22.70	33.90 22.63	33.54 22.69	33.91 22.63	34.37 22.84	34.22 22.74	34.28 22.76	34.06 22.72
Sant'Anna Morosina (Segharia) . Campo Sea Martino	30,25 25,30 28,50	29.04 20.75 26.53	29.01 20.54 25.98	29.02 20.54 26.14	29.05 20.55 26.52	29.08 20.51 26.17	29.06 20.15 25.84	29.04 20.07 25.61	29.06 20.20 25.42	29.12 20.06 25.46	29.16 20.25 25.82	29.07 20.51 26.22	29.09	29.07
Botsonella	36.60 46.95	41.67	3	*		B.	.a.	3	D	± 41.65	41.78	41.91	26.23 # 41.61	25.00
Rosă (Borgo Toechi)	102.65 43.13	32.26 37.72	53.26 37.61	52.26 37.53	52.23 37.56	\$2.21 37.59	\$2.34 37.58	52.38 37.74	\$2.39 37.71	\$2.30 37.78	\$2.33 37.90	52.34 37.80	52.19 37.60	\$2.30 37.68
Posso Campagaolo	63.98 85.10	59.94 66.06	59.87 64.32	39.85 64.44	59.83 (64.87	59.84 67.08	59.93 66.80	60.13 67.99	60.26 68.75	60.37 68.35	60.34 69.85	60.70 69.63	60.66 67.49	60.14 67.32
FRA BRENTA E ADIGE														
Camisano (Via Boschi)	27.10 30.00	25.71 29.27	25.51 29.08	25.78 29.48	25.36 29.40	25.72 29.39	25.86 29.33	25.91 29.31	25.72 29.09	25.85 29.55	25.93 29.57	25.81 29.39	26.01 29.48	25.76 29.36
Camerzole (Pozzoleone)	54.90 45.00	49.10 41.10	46.89 40.87	48.68 41.17	49.83 41.25	49,40 41.06	49.96 40.72	49.30 40.83	49.28 40.95	49.23 : 40.89	\$0.03 41.12	49.83 41.22	49.82 40.92	49.36 41.01
Barchs (Ex Calonega)	35.10 39.00	34.24 36.39	33.97 37.47	34.14 38.33	34.48 38.35	34.61 38.34	34.71 38.38	34.68 34.52	34.48 38.39	34.37 38.46	34.71 38.45	34.56 38.37	34.96 38.42	34.49 38.32
Crossre di Nove	74.60 91.10	66.88 67.03	65.35	65.35 65.30	65.99	61.35 68.11	67.22 67.94	67,89 68.77	68.71 70.14	68.87 70.29	69.33 71.58	69.50 71.76	67,99 69,43	67.14 68.57
Fozzoleone	54.70 75.00 32.50	\$1.44 65.84 32.66	\$1.33 64.31 32.61	51.38 63.95 32.59	51.41 65.02 32.36	51.45 65.52 32.28	21.23 65.73 21.22	52.06 66.34 37.25	52.04 66.98 32.20	51.86 66.98 32.38	57.£3 32.80	67.80 32.50	51.68 66.82 32.46	66.09 32.44
Brownwide	56.00 36.14	53.45 35.27	53.27 35.12	53.28 35.55	51.25 35.29	53.27	53.78 35.37	53.68 35.22	53.70 34.83	33.35 35.35	53.77 35.54	53.70 35.34	53.70 35.36	53.54 35.30
Casa Schiavo	71.53 43.40	65.20 41.99	63.70 42.07	63.07 42.11	63.72 42.12	64.13 42.11	64.76 42.13	65.32 42.13	65.71 42.12	65.79 42.13	66.23 42.13	66.83 42.04	66.18 €2.00	65.06 42.09
Sendrigo	66.29 40.64	59.59 39.78	S\$.71 39.73	58.05 39.90	58.68 39.72	39.40 39.69	59:12 39:56	60.13 39.51	60.07 39.30	59.55 39.32	60.37 39.80	60.71 39.80	60.05 39.86	59.59 39.67
Rota di Caldiero	59.30 39.50	54.50 35.21	54.27 3L74	54.13 34.79	54.40 34.88	51.32 34.89	54.51 34.54	54.80 34.73	54.72 34.95	54.56 34.66	54.73 34.72	51.55 34.95	54.5B 34.85	54.26 34.83
Sptezapietra	47.10	38.55	38.43	38.44	41.81 38.46	41.60 39.42	41.33 38.39	41.84 38.64	42.16 38.62	41.93 38.53	42.36 38.64	42.81 38.90	42.23 38.76	42.02 38.57

STAZIONE E BACINO	P Quota P del terresio	Operando	Patemater	1	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agram	Manufor	Distin	Managhra	Discontinue	Дамай
IN DESTRA ADIGE San Massimo (Ce' d'Albert)	95,40	53.66	50.81	50.20	50.01	50.39	51.75	52.28	\$3,06	\$1.87	54.43	54.71	55.14	52.53
				i 										
					:									
]		

MAREOGRAFIA

Nel presente capitolo sono riportati i valori dell'alta e bassa marca osservati durante l'anno nella Stazione Marcografica di PUNTA della SALUTE.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle riportano i valori di alta e bassa marca registrati nella Stazione e l'orario in cul si sono verificati.

Nelle tabelle, per ciascun mese dell'anno, sono riportati:

- a) per ogni giorno del mese gli orari in cui si sono verificati gli estremi;
- b) i valori degli estremi (alta e bassa marea) espressi in em;
- c) le medie delle altezze di alta e bassa marca per ciascuna decade;
- d) la media mensile delle altezze di alta e bassa marca.

Le altezze di marca riportate nelle tabelle sono riferite allo zero marcografico di PUNTA della SALUTE (corrispondente, nel 1897, al piano fondamentale della rete altimetrica dello Stato).

Tale livello di riferimento si trova attualmente ad una quota inferiore di circa 23 cm al livello medio marino attuale.

Sono stampati in grassetto ed in corsivo respettivamente i valori massimi ed i valori minimi.

	AL	TA	BA	SSA		AL	TA.	BA	SSA	Г	AL	TA	B4	SSA
	Otta	nitena	Oca	sheen		cen	alicass	OOL.	oltetza		OFE	alterna	on	âlterra
ľ			1.00	-14	1	2.40	56		-	1			5.30	6
!	7.00	43			1			8.55	-3	1	10.25	49	2.30	
1			14.40	-27] ա	13.35	34			21			17.15	-34
ı	20.40	21			Į i			19.50	-24]				
			4.20							1				
li .	7.45	34	1.35	-8		2.45	25	0.45		-	0.05	70		
2	7.70		15.20	-50	12	14.05	34	£.45	-5	۱	40.04		6.25	-22
"	21.00	28			1 -	14.25	-7	19.50	-6	122	12.05	34	18.00	30
1					1			47.00	-	1	-		1010	-29
			2.15	-23		4.20	59			1	0.25	54		
	8.35	53						9.30	26				6.35	-14
3	21.25	24	15,10	-28	B	14.35	42			23	12.15	48		
i	21.35	34				21.00	20	20.25	16				18.35	-26
			2.25	6	1	21.50 5.35	20 76	23.40	16		1.0\$			
ľ	9.00	71		-		9.20	70	13.50	-6	1 :	1.10	39	7.00	-12
4			16.20	-28	16	18.20	24	-		26	12.35	51	7.00	-14
	22.35	50						22.20	6				19.20	-23
	9.45	40	4.30	1		6.10	80				0.30	50		
4	9,45	40	16.05	-74		10.15	den .	13.25	7				7,30	3
-		$\overline{}$	16.05	-/4	ts	19.15	50			25	12.45	48		
						-	-						19.30	-26
	0.40	22						1.05	15		2.40	44		
			4.20	-10		6.35	59				8.40		8.10	8
-	11,00	60			36			14.40	-21	36	12.50	34		
			17,35	-42	- 1	20.30	28						19.15	-24
1 1	0.20	54	-		ŀ			0.00						
	0.20		5.10	8	ŀ	E.30	4	0.35	6		3.25	46		
7]	10.45	76			17			15.40	-18	27	10.20	2	8.45	-4
			17.50	-61	- T	22.15	52		-10	" l	10.20	-	19.10	-34
					[ı			45.10	-54
	0.33	_33			- [2.25	22	ı	3.55	30		-
	30.55		5.30	-17		2.55	III.						15.45	-23
•	10.50 /	61	17.30	67	10	22.25		16.30	-33	20				
			1730	-62	H	22.25	54			1				
	0.45	34			ŀ	-	-	3.20	-	ŀ	4.00	22	-	
			5.45	-4		9.40	78			ŀ	4.00		11.50	-44
,	11.30	34			В			16.45	-37	= 1				
			18.25	-59		23.15	62							
-	7.00	20			-									
ŀ	2.00	39	7.25	4	-	10.00	_	4.05	18	-	3.50	22		
10	12.40	32			20	10.00	80	17.10	-26	<u></u> ŀ	91 45		14.00	-44
			19.10	-34		23.30	70	47.10		39	21.55	14		
								-	$\overline{}$	-		\rightarrow		
ſ									$\neg \neg$	ı			1.45	-3
		I decade									7.00	26		
	Medi	II decad		J		Mic	dia mendi	t 14.1		31 J			14.55	-42
		III deca	de 9.1							-	21.40	22		
1							- 60 -		- 1					

Anno 1981

	T	AL:	EA.	BA	SSA		AL	TA	BA	SSA		AL	EA.	BA	SSA
		on	alterea	Oes.	nitezm		OVB	altern	on :	abcase.		om	alterna	Oth	alterna
Ŋ.				2.40	-12		2.30	46				0.25	59	444	
		E.05	31						9.40	-12			-	6.00	-8
	1			15.20	-52	LI	15.50	15	20.05	4	21	11.35	SD	18.10	40
i.	ŀ	21.55	26						20.25	1				20.10	
Ш	ŀ			2.55	-12		3.05	43				0.50	. 54		
Ш	ŀ	8,40	37						11.00	-18				6.25	-1
	3 [15.50	-57	12	21.10	22			22	11.35	44		
1		22.30	30											18.25	-36
ı	ŀ		-	3.35	-15				0.40	16		1.25	.58		
	ŀ	9.25	48	3.25	-6		5,40	30	410	- 40				7.35	-6
	a Ì			16.15	-50	13			13.00	-30	23	12.15	30		
Ш		23.15	49				19.30	28					-	111.30	-28
									2.00			4 10	én.		
1		44.55		4.20	-3		5.00	74	0.30	-3		1.40	59	8.05	-11
	,	10.00	67	16.55	-36	34	8.00	25	14.35	-35	24	12.50	22		
ı	11	23.25	64	1033	-589	1"	20.15	19	14.55		1 "			18.25	-15
Ш				5.00	4	1			1.30	-24		1.35	52		
1		10.15	57				8.50	38				10.45		8.35	-13
ı			-	17.35	-50	125	41.44	- 21	15.40	-50	23	12.45	20	17.45	6
		24.00	51	-		ł	21.30	21	_	-	1	 		27.40	
ļ			_	5.53	-14	1			2.40	-17	1	1.25	48		
1		11.20	50			1	9.05	49			1			8.50	0
	6			17.35	-63	16			15.55	-60	×		-	-	
Ш					-	1	21.25	30	-		1		-		\vdash
H		0.05	39		-	1		1	3.20	-10	1	3.00	33	 	
Н		0.25	139	6.30	-22	1	9.35	49	0.20	-20	1	,,,,,	1	11.15	-2
Ш	7	11.40	- 38	-		1 17			16.25	-52	27	21.00	20		I
1				18.05	-54]	23.00	48			1			24.00	18
						-		-	117	-	-	7.00		-	
		1.25	45			-	40.40	-	4.30	-9	1	5.00	30	13.40	-14
		10.05	36	7.00	-14	- I	10.00	\$5	16.55	-48	28	21.00	27	13,40	-14
	8	12.25	1 -50	18.40	-46	1 "	23.35	50	34	1	1~	-	1		
			-	1		1				Ĺ]				
		1.50	51			1			4.50	-1	1				
				B.00	-13	-	10.33	60	10000	740		-		 	
	,	13.05	30	40.00	74	19	24.00	54	17.25	-39	29	_	+	1	
1				19.05	-36	1	24.00	56	1		1		<u> </u>	1	
		2.25	54	-		1		1	5,45	-8	1				
				8.55	-12		11.15	54							
H	18	18.25	26			29			17.45	-39	.	<u> </u>	 	╄	 -
				19.20	-16	-	_	-	-	-	-	-	+		1
					1	-	-				-	1	+	+	+-
			Ede	rade 6	1.8		1						1	1	1.
1		м	edia II da					Media we	mile 9.6		31				
ŀ					4.6										
Ш		1									1	1	1	1	1

	AL	TA	BA	AZZ		AL	TA	BA	SSA		AL	TA	BA	SSA
	900	altespa	Oca	nitezza		Otta	niteza	om	alterna.		om	Alterna	DITE	altenna
			1.10	13]	1.20	48.)			\$.25	-2
1 . [6.35	3B			Į			8.30	-31		11.00	62_		
•	21.25		14.10	-22	(ա	14.00	23			121			17.15	-18
1	21.25	38			1	<u></u>		19.05	-7	-	23.50	75		
	- ;		1.45	Ľ	1	1.25	52		-	1				
	7.20	46			1	4-467	-32	9.25	-7	1	11.30	60	5.53	4
2 [14,40	-25	ш	16.30	20			1 22	44-00	- 00	17.30	-11
	21.50	55]			12.45	16	1	24.00	78		-
					1]				
	416		2.55	16		2.45	46						6.25	-12
i , i	8.15	60	75.05			_		12.40	-12	ا ا	11.50	51		
*	22.10	67	15.25	-25	a					23			17.30	-10
	20.10	27									23.55	72		
			3.55	20	1	1.20	42			[]			6.25	-8
	9 15	67			1			12.55	-34	1	12.25	S2	- Children	70
4			16.15	-30	34	21.20	.58			34			18.15	5
	22.55	- 68	Į.								24.00	.58		
-	10.10	58	4.35	-4		3 84		3.10	36				6.55	-14
l . t	10.10	26	16.20	-36	۱., ا	4.05	38	10.00	10	{	13.05	42		
1	22.55	71	10.20	-30	15	21 10	48	13.35	-15	25			18.25	6
					i I	27 10	-							
			5.10	-15	1 1			3.40	12	1	0.40	51		
	10.30	61				9.00	41						7.30	-10
6			16.55	-37	16			14.35	-5	ж [13.15	35		
-	23.30	64				21 10	- 66						19.05	10
ŀ		-	4 70	- 21										
ŀ	11.15	55	5.35	-21		0.06	- 74	3.30	4		0.55	49		
7	11.13		17.40	-42	17	9.05	54	15.25	-9		15.70		7.50	-5
` 			11111	- 14	**	21.10	62	- 52	*7	27	16.20	22	16.30	20
										-			18.30	20
	0.05	56						3.25	-6	ŀ	1.15	- 44		
			6.10	-30		9.30	60						9.25	-5
•	11.50	- 51			25			16.15	-22	= [
-			17.55	-39	-	22.25	56							
-	0.30	56			ŀ			4.15	-24	-	7.50	74		
			6.50	-29	ŀ	10.15	57	4.13	~P†	-	1.50	36	10.40	5
• [12.20	36			19			16.20	-25	29	20.35	49	10.40	- 3
			18.30	-40		22.35	60			-				
										ŀ		_ †		·
-	1.00	50	215		Į.			4.05	-8				2.55	22
10	13.00	28	7.35	-30	}	10.15	_64	AT 25		Į.	B.45	41	\Box	
10	13.00	-	18.30	-30	*	23.30		17,00	-20	30	24.00		12.35	12
-		-	20-30	-30	-	23.20	66			-	20.25	64	-	—— <u> </u>
					-					ŀ	-		1.45	1,8
		I decade	a 17.0							-	8.00	51	2,20	
	Medi	s II decad	le 20.9			M	تمدد مثاه	k 21.6		я			13.20	4
		III deça	đe 26.5								21.15	45		
		-62-										T	T	

	AL	ra .	BAS	SSA		AL:	ΓA	BAS	SSA		ALI	rA .	BA	SSA
	ON	a i jamen	OTA	altezm		Oim	niteren	Outs.	alterna		019.	alterna	Ora	aiteem
ll t			2.20	18		1.20	32			[5.55	-34
1 1	8.15	-58						9.55	-16		12.20	43	40.00	
1			15.10	-10	u	18.25	_40			21	20.15	54	17.25	8
	21.50	58								H	23.15	- 34 -		
H 1	_		3.35	1				12.20	-15				6.05	-42
l l	9.00	58				19.45	39				12.25	38		
1 2	7.00		15.35	-29	13					23 [17.45	-8
	22.05	70									23.50	48		
													6.00	-313
1			4.00	-11		7.50		2.50	_ 1		12.55	44	6.00	-33
l . I	9.35	60	14.40	92		7.20	1.8	13.40	-17	23	826,347	- 14	18.10	4
3 1	22.25	76	15.50	-33	מ	20.25	45	4.5.40	-47		23.40	51		
	22-20	70												
			4.40	-16				2.55	-8				6.45	-22
1 1	10.30	58				\$.00	31			i I	14.25	46		
41			16.30	-28	14			13.55	-30	34			18.25	33
	23.00	78				20.35	47				23.40	- 58	-	
							_	2.25	-10				7.25	-14
	44.00	63	5,25	-21	-	(L00	30	- 26	-10	1	15.06	45	7,000	-24
١	11.00	62	17.05	-15	25	8.00		14.35	-28	25	12.00	1	20.00	38
1 "	23.20	73	2700		-	21.25	51			1	23.30	46		
					1]				
			6.00	-36	1			3.35	-10]		_	8.30	-7_
	12.00	50]	9.15	36			Į i	20.40	62	-	
6			17.35	ા	14	21.22	-	15.15	-20	*		-		
	23.35	62			1	21.55	62	_	-	1	\vdash	 		
1		-	6.30	-41	1	-		4.20	-2	1			9.35	-6
	12-35	42	4		1	10.35	36		_	1	19.20	60		L .
7	10.00		18.00	-17	1 10			16.00	-5	27				
]	21.45	78					-	<u> </u>	
					1		_	-	-	-		1	00.45	
	0.05	61			-			4_50	-12	-	70.40	62	10.40	-14
		-	7.00	-32		10.35	60	16.05	-10	23	19.40	62	1	_
•	13.20	36	18.20	-4	∤ "	22.05	72	I IMB	-10	1 🐃				
			10.40		1		1	1		1				
	0.30	54			1			5.00	-25]			2.40	6
	,		3.00	-23		11.10	47				7.30	19		-
	14.00	27			19	-		16.35	-7	29			12.55	4
1			18.35	11	-	22.55	72	-	-	-	20.05	- 66	-	
1		-	-	-	-	-	-	5.25	-15	1		+	2.45	-15
	0.55	46	0.15	-20	1	11.25	57	3.0	-13	-	B.10	29		1
10	16.35	24	9.15		20	1,42		\$7.30	4	36	42.0	1	13.35	-11
"	10.33	-	20.10	19	1~	23.15	64	1		1	20.35	62		
]				
		•			1									_
		I dec		9.7	1							-	-	
	Mi	edie II de		8.4	1		Media me	noile 19.5	5	31		-	+	
ı,		III 4	ocade 2	0.5								1	+-	
1	(- 1	63 -			1			

Stazione mareografica di PUNTA DELLA SALUTE

Mese Maggio Anno 1981

	AL	TA	BA	SSA		AL	TA	Вл	LSSA		AL	TA	Вл	AZZ
	Offic	Alterna	OEB	alterga		ота	alterna	Ova	niteren	Ì	ORR	alterna	OFF	alterna
╢			3.15	-22_]			3.15	28	1			5.45	-41
۱.	9,00	56			-	5.20	36			1	12.35	37		
1	21.10	703	14.45	_4_	111	10.00		11.50	15	21			17.25	6
1	21.10	79			1 1	17.55	68	-		1	23.00	_ 56		
ll l		-	3.50	-14	1			1.20	14	1			6.20	-35
	9.35	67			1	6.45	34			1	13.15	44	0.20	-35
3			15.15	-9	ഥ			12.00	11	22			17.40	16
	22.05	87				19.20	71]	23.25	. 54		
li l			- : : :											
	10.20	62	4.15	-19		870		1.55	13				7.00	-30
	10.20	04	16.05	3	נו	7.50	46	13.15		ا ا	13.55	45		
-	22.30	84	4000	-		20.00	76	13.13	34	23			19.20	20
							- 14			1				
			5.05	-23	1			2.30	10	1	0.05	45		
i .	11,40	74				£15	48			1 1			7.15	-29
4			16.45	- 11	14			14.00	II.	34	15.00	42		
	22.35	90				20.15	68						19.30	25
			5.35	-12	1			2.00	10		6 10	- 40		
	11.45	66	3.35	-115		9.00	44	3.25	-10	!	0.30	40	4 00	
	10.70		17.10	6	15	2.00		14.30	-4	25	16.45	56	8.00	-17
	23.10	76			"	20.55	67	2440			10.40	-20	23.25	38
													80.80	
			6.05	-32				3.50	-19		1.10	40		
١. ا	12.25	50				9.55	_45			ш			8.30	-2
•	99.40	24	17.35	-3	16	-		15.00	0	26	19.15	92		
	23.40	. 55			l f	21.15	75			ш				
			6.50	-34			-	4.20	-30				0.20	39
	13.25	38				10.20	55	7-80	-30		3.55	39	0.30	.55
7			18.20	-2	12			15.25	6	27			10.15	6
						21.35	74				18.50	60		
	0.20	.50	7.00					4.40	-26				7.05	3
. 1	14.35	37	8.00	-24		10.AS	_48	16.77			6.45	26		
'	14:33	31	19.15	12	13	21.55	70	16.00	4	28	10.00	- ;;-	12.15	-12
			13,20		ŀ	21.35	~			ŀ	19.50	. 66		
	0.35	54			ŀ			5.05	-31	ŀ			2.25	-14
			8.15	-34	İ	11.25	42			ı	7.10	30		
*	16.10	38			19			16.25	2	29			13.15	-22
			20.00	30		22,20	.64				20.05	- 68		
	0.40	43		-	-		-	F 700						
	uau	-33	9.10	-16	ŀ	12.00	42	5.20	-38		P 04	70	2.45	-30
10	18.25	56	- 7.14	-10	29	12.00	~	17.00	Ö	30	8.00	29	13.25	-20
						22.50	60			-	20.30	64		-207
[Ī				
					ſ								3.25	-40
		I decad									9.30	31		
	Medi	n II deca			Ì	M	cije menci	le 24.6		31	777.76		14.25	-15
		III deci	ide 21.3	'						ŀ	21.15	67		
				- 1					- 1					Ų.

Anno 1981

	ALTA ora alterna 10.25 38 21.45 69 11.05 46 22.15 72 11.50 49 22.36 70 13.00 56 23.10 65		BA	SSA		AL	TA	BA	SSA		AL	TA	BA	SSA
	om	altern	on	sitem		ons	altezza	OFF	altezza		om	aheen	CATA	nitezza
[4.15	-50				3.25	2				6.35	-26
	10.25	38				7.25	14				13.50	53		
∥¹∮			15.15	-10	111			11.50	-7	21.			19.00	19
∥ }	21.45	69			1	19.00	51							
R 1			4.45	57	1			2.55	-14		0.20	46		
li 1	11.05	46				8.35	20						7.05	-23
2			16.05	-7	12			13.00	4	22	15.00	50		·
[22.15	72]	19.45	SS						20.00	28
	44.60		5.25	-51_				3.20	-21		1.00	SB	7.00	
∥ . ⊦	11.50	49	16.30	9	ט	9.15	30	13.55	4	23	15.15	74	7.00	6
3	22.35	70	10.30	- 7	1"	20.05	62	13:23	*1	"	13:13		21.30	28
K 1	30.30					-							81-54	-
			6.00	-37	1			3.30	-28		1.15	40		
	13.00	56				9.25	35						9.05	-3
4			17.50	16	и			14.30	-1	34	16.20	69		
li 1	23.10	63				20.30	61	<u> </u>					24.00	20
		-	6.40	-41	1			3.55	-31		4.10	38		
	13.40	56.	0.40	-41	1	10.00	44	3.00	-31		4.10		9.45	-1
5	20.10	- 30	18.30	10	15	1.0		15.15	3	28	17.20	67		
	23.45	60			1	21.15	64							
[]									
			7.25	-36				4.10	-26				0.15	8
_	14.05	48	19.45	14	ا ہے ا	10.40	.50	14.74	10		5.45	32	45.75	10
•			18.45	14	1.6	21 30	80	15.35	16	26	18.20	72	17.25	10
					1	54 30	- 00				10-80	'*		
	0.15	44			1			5.00	-22		*		2.10	-8
			7.20	-24]	11.05	49				8.15	36		
] 7]	15.10	47			17			15.35	20	27			13.10	
			21.20	20	-	21.10	76				18.55	64		
	0.35	26			1			4.25	-32				2.30	-28
	9.33	2/3	8.55	-12	1	12.20	45	4.43	-34		8.15	42	2.30	-46
	16.40	49			111		-	17.15	12	28	0.10	-	13.25	0
			27.55	14		21.55	66				20.10	68		
	3.05	24				***		5.25	-36				3.10	-30
⊪ <u>.</u> ⊦	10.20	EC	10.00	-10		12.35	62	17.05	747		8.55	50	1405	-
∥ * ∣	17.30	50			19	23.05	60	17.25	20	29	20.45	75	14.25	6
∤			-		1	CD ALL					20.40			
			0.20	10	1			5.40	-32				4.05	-32
[4.45	24				13.15	54				10.05	43		
10			10.25	-6	20			18.10	19	30			15.00	0
	18.00	49			-	23,10	53				21.40	136		
		1			1									
		I decar	de 18	5	1									
	Med	lie II deci				N.	fedia men	ile 12.6		31				
		III dec			1									
∥							. 65							

PUNTA DELLA SALUTE

Mese Luglio
Anno 1981

	AL	TA	BA	SSA		AL:	TA	BA	AZZ		AE	TA.	BA	SSA
	COTAL	alterza	Child	oftenso		Ore	alterzai	des	altezza		om	altern	om	alterna
			4.50	-46				2.40	-8		0.20	47		
	11.00	40				8.00	16						7.00	-32
1	01.50		15.30	0	ii i			12.00	0	21	14.25	62		
	21.50	70				18.35	57						20.20	B
H I			5.25	-12				2.15	-13		1.15	42		
	11.55	44		- Light		9.05	18	- 20	-25		LLS		7.30	-34
2			16.35	6	12			12.00	34	72	14.35	61	,,,,,,	
	22.25	66				19.10	54			"	-		20.35	6
					Ī									
			5.55	-46				3.35	-26		1.45	34		
	13.20	60			1	10.20	34						7.45	-14
3			17.30	26	В		$\overline{}$	14.30	14	ש	15.25	53		
1	22.40	86				20.20	60						22.25	9
		-	6.25	-50				9.96	44			20		
	13.25	55	- 6.43	-20		10-00	39	3.25	-36		12	20	8.35	-6
			1B.10	1.0	14	20-00	3.9	14.50	9	24	17.25	68	0.33	-0
	23.25	55	1-11		"	20.35	55_			-	8.71480			
			6.55	-42				3.50	-36				0.35	0
	14.05	54				10.25	44				3.35	19		
3			19.35	11	15			15.30	5	26			10.15	-2
l l	24.00	33				21.25	.54				17.45	60		
	-		7.00	- 24							-			
	14.20	- 475	6.50	-31		11.10	-	4.20	-42				1.30	-17
اءا	14.50	52	21.00	-3	14	11.15	44	16.15	6	36	II.00	20	11.35	1
"			\$1.00		- 1	22.00	62	142	- 0	-	18.45	.55	11:35	
l i											38.40			
	1.45	19						5.00	-39				1.55	-37
			7.55	-17		11.35	52				9.20	19		
7	14.25	41			17			16.40	- 8	27			12.25	7
l l			20.55	-8		22.45	74				19.10	51		
	B 07	De						0.55	-					- 10
	2.25	21	9.55	4		71 57	58	5.35	-30		15.50	44	3.15	-48
l al	15.30	33	8.55	4	18	11.50	36	17.20	12	20	10.00	46	14.45	10
-		~	21.35	Ů	"	22.25	82	9 7 444		- 1	20.35	50	14763	10
										i				
	3.30	1B						5.25	-25				3.25	-44
			10.25	-3		12.25	55				10.10	52		
,	17.35	38			19			1725	14	29			16.00	-3
						22.35	64				21.25	\$2		
			2.40			-		e 40	90				4.10	47
	6.35	16	2.40	3		14.10	52	6.40	-38		10.45	52	4.10	-43
10		171	11.30	-5	20	- t-rin		19.30	20	30	10/15	36	16.10	-10
"	18.25	48		·				5.7-,40		_	22.10	57	10.10	-14
													5.05	-44
			še 17.:						1		11.30	44		
	Med	it II deca				M	iedia mens	Be 18.0		31			DLAY.	-10
		III dec	ade 16.	5			-				22.45	60		
1					. 1		-66				ļ	- 1		

Orm direzam Orm alterzam Orm alterzam Orm alterzam 1 12.05 46 5.40 -46 10.00 42 2.33 -16 1.05 54 1 23.10 5.7 17.20 -7 13 14.20 21 21 24 124.20 64 2 23.10 5.7 10.05 45 10.05 46 3.55 -22 3.05 26 2 3.25 47 17.55 -2 13 10.05 46 13.40 32 5.05 30 22 15.45 61 3 13.15 47 19.00 6 13 10.28 49 15.35 16 33 36.10 64 4 13.50 44 19.45 4 11.20 58 16.15 7 24 16.23 45 1 1.00 20 -3 15 11.25 58 16.15 7 24 16.23 45		ALT	ГА	BAS	SSA		AL:	ĪΑ	DA	SW		AL	TA.	BA	SSA
12.05 46 17.20 -7 13 10.00 42 14.20 21 21 14.20 64 123.10 57 3.05 36 11.4.5 45 11.20 64 12.20 66 13.55 32 12.20 6 6 14.4.5 48 21.00 5 12.35 65 12.20 66 11.55 22 13.55 22 13.55 65 12.20 66 12.2		om	alrezza	CSFE	altezzá		OEB	nittean	CATE	alitezan		com	alterna	ora	altezza
1	t		1	5.40	-46				2.35	-16	1	1.05	54		
12.45		12.05	46				10.00	42						7.35	2
12.45 45 17.55 -2 13 13.55 47 19.00 -6 13 10.25 49 15.25 16 22 15.45 61 10.25 49 15.25 16 22 15.45 61 10.25 49 15.25 16 22 15.45 61 10.25 49 15.25 16 23 16.10 64 11.20 58 4.45 -47 11.25 58 16.40 5 28 20.00 -3 16 15.25 62 16.40 5 28 20.00 43 16.25 44 16.45 48 21.00 5 16 23.05 65 16 23.05 65 23.05 60 10.35 17.25 22 7.30 -1 17 11.10 46 17.25 3 36 20.40 46 20.40 36 20	1			17.20	-7	II I			14.20	21	21.	14.20	- 64	24.00	11
11245 45 17.55 -2 12 23.25 47 20.45 59 15.00 6 22 15.45 61 20.45 59 59 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	ì ŀ	23.10	57				19.35	. 57			H			21,20	
12.45	! F			6.00	-49				3.55	-22		3.05	26		
2	1 h	12.45	45				10.05	46						9.00	14
13.15 47 19.06 6 13 10.25 49 13.35 16 23 16.10 64 13.35 47 19.05 6 13 12.00 66 14.45 48 20.00 5 14.45 48 21.00 5 14.45 5	2			17.55	-2	12			15.00	6	22	15A5	61		
13.15 47 19.00 -6 13 10.28 49 15.35 16 33 16.10 64 0.05 35 640 -42 4 13.50 44 19.45 -6 11.00 30 7.20 -25 11.125 58 16.15 7 24 16.25 45 1.00 30 7.20 -25 11.25 58 16.40 5 22.15 62 1.05 28 7 20.00 -3 16 14.45 45 21.00 5 14.45 45 21.00 5 14.45 45 21.00 5 11.20 66 17.25 3 36 20.00 43 10.35 53 16 16.35 47 18 16.35 47 18 16.35 47 18 16.35 47 18 16.35 47 18 16.35 47 18 16.35 47 18 16.35 47 18 16.35 52 19 13.15 66 19.25 55 11.10 61 18 16.35 47 10 18 18.05 52 11.00 22 19 13.15 66 19.25 55 11.15 62 11.25 62 11.25 62 11.25 68 11.20 66 11	[23.25	47				20.45	59						23.35	7
13.15 47 19.00 -6 19 10.28 49 15.35 16 33 16.10 64 21.15 68 0.05 36 4.20 -40 11.20 S8 16.15 7 24 16.25 45 1.00 30 7.20 -25 11.25 58 16.40 5 22.15 62 1.05 28 14.15 48 20.00 -3 16 14.45 45 21.00 5 14.45 45 21.00 5 14.45 45 21.00 5 16 23.05 65 11.20 32 12.10 70 18.05 72 11.20 54 18.05 52 11.00 22 19 18.05 52 11.00 22 19 18.05 52 11.10 22 19 18.15 64 19.25 -5 11.12 62	i l			£ 100	46				3.40	.37	i	5.05	30		
19.06	H	13.15	47	0.20	AND .		10.25	49	3.44					9.00	19
21.15 66	i at	22.12	-71	19.00	-6	13			15.35	16	23	16.10	64		
100 100							21.15	68							
100 100	. [100		l I			0.15	-3
13,50	1	0.05	36	4.10	-		11.70	C0	4.20	-40	1	546	28	U. 1,5	-3
1,00 30 7,20 -25 15 58 16.40 5 25 45 10.35 53 16 10.45 48 16.20 66 17.25 3 36 20.40 45 15.55 12 12.00 5 16 12.00 66 1 22.30 6 10 10 18 16.35 47 18 18 16.35 47 18 18 16.35 47 18 18 16.35 47 18 18 16.35 47 18 18 18.35 64 19.25 5 19.25 62 1		12.50	-44	6.40	-44	14	19.40	- 20	16.15	7	24	21.45		9,05	19
1,00 30	"	15.30		19.45	-6	. "	21.55	68			1	16.25	45		
1.05 28	l i					1									
\$ 14.15 48	[1,00	30						4,45	-47			-	2.10	-23
1.05 28 7 20 -13 16 12.00 66 17.25 3 26 20.40 45 21.00 5 16 23.05 65 23.05 65 20 20.40 46 21.00 5 18 16 35 47 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	II I		·	7.20	-25		11.25	58	95.45		١	9.25	- 64	14.45	19
1.05 28 7 20 -13 16 12.00 66 17.25 3 16 20.40 46 10.35 53 16 21.00 5 22 7.30 -1 17 23.40 61 22.30 6 23.50 64 22.30 64 22.30 64 23.60 64 23	*	14.15	48	20.00	-	15	20.15	42	10.40		A	20.00	43	1470	17
14.45 48	11			20.00	-3	i	44.15				1				
6 14.45 48 16 17.25 3 36 20.40 46 1.55 22 7.30 -1 17 12.10 70 18.05 0 37 21.20 54 2.35 12 5.00 10 18 18.05 0 37 21.20 54 16.35 47 18 18.05 -6 10.20 62 9 18.05 52 11.00 22 39 13.15 64 19.25 -5 22.40 72 10 13.20 26 13.45 64 64 28 22.40 72 10 13.20 26 28 13.45 64 28 22.40 72	li 1	1.05	28			1			4.55	-44	1			3.00	-36
1.55 22				7.20	-13	1	12.00	66				10.55	53		
7 IIIII 46	6	14.45	48			16			17.25	3	*	20.40	46	15.30	3
7	1			21.00	5	1	23.05	- 65			1	30.40	90	-	
7		1.55	72			1			5.35	-32	1			3.25	-46
7	l l	1-1-7		7,30	-1	1	12.10	70			1	9.05	60		
2.35 12	7	CON	46] 17			18.05	0	37			15.45	-6
2.35 12				22.30	6	1	23.40		-	-	-	21.20	54	-	
16.35 47				-		-		-	600	.32	1		1	3.45	-33
10 13.20 26 26 26 26 27 26 26 27 27 28 22.00 68		2.35	12	5.00	10	1	13.00	64	4.00	-36	1	10.20	62		1
9.20 26 11.00 22 19 13.LS 64 29 13.LS 64 29 11.25 62 10 11.25 62 10 11.25 62 10 11.25 62		16.35	47	27000		18			18.45	-6	38			16.00	-8
9 11.00 22 19 13.15 64 29 13.15 62 22.40 72 10 10 13.20 26 29 13.45 64 29 13.45 64 29 13.20 26 29 13.45 64 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20]	22.00	68		
9 11.00 22 19 13.15 64 29 13.15 62 22.40 72 10 10 13.20 26 29 13.45 64 29 13.45 64 29 13.20 26 29 13.45 64 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20						1		-			-	-	-	4.55	30
9 11.00 22 19 13.15 64 29 22.40 72 10 10 13.20 26 29 13.45 64 29 11.25 62				0.20	2	-	9.20	52	424	.71	1	11.10	61	4.55	-29
18.05 52 1 19.25 5 22.40 72 10.55 48 10.55 48 11.25 62 10 10 13.20 26 28 13.45 64 28 28 13.45 64 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28		9.20	26	71.00	22	10	13.75	64	9.23	431	29	11.10	- u.	16.40	-9
1.45 -7 0.55 44 1 11.25 62 10 13.45 64 26 26 27 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	'	18.05	52	11.00		1"		-	19.25	-5	1	22,40	72	1	
8.45 34 6.45 -16 11.25 62 10 13.20 26 29 13.45 64 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		10,00	1			1]				
10 13.20 26 20 13.45 64 20	İ			1.45	-7		0.55	48	_		1			5.20	-31
		8.45	34			-			645	-16	1	11.25	62	16.55	-2
19,60 33	10	10.00	63	13.20	26	29	13.45	04	20.00	9	1	22.49	70	1	
		19,00	23	 	1	1	-	1	20.00	1	1		1		
			1-	•——		1					1			5.35	-31
1 decade 15.5 63			I dec	ado 1	5.5							12.15	63		-
Media II decade 22.7 Media mensile 20.5	1	Me						Media me	estle 20.5	5	31			17.35	3
III decade 23.1 23.10 62	-		III de	cende 2	3.1						-	Z4.10	02		

	AT	TA	BA	SSA		AF	TA TA	D.	DETA.	Т	·	T.		
	OCH	alterza	ÓCH	altezna	1				SSA	-		TA	84	ASSA
		-144-52			4	OFF	alicyza	des	altezgo		on	allicase	Onk	ulterns
[]	12.25	73	5.40	-24	1	9.50	60	3.30	-19	1	17.00	48		
1			18.25	3	1 ու	750		15.35	1	25				
	23.45	54			1	21.05	63			1"				
ļ!			_		1]				
1	12.45	69	6.05	-18	ł	10.45		3.35	-36	₹.,			0.30	-12
] 2	12-70	_ us	18.55	-3	12	10.10	_ 59	15.55	-0	2	8.15	40	1400	-
					1	21.30	62	2330	-	1-	18.35	40	14.00	27
1	- 202									1				
l	0.10	44	5.55	-10	1	10.50		4.05	-36				1.35	-19
3	13.00	66	333	-10	13	10.50	66	16.25	-6	n	B.30	52	1416	40
1			19.25	-3	1	22.15	69	2025		1~	19.30	52	14.15	18
l												- -		
	1.25	43	6.20		-	10.00		\$.00	-29				2.15	-24
4	12.55	68	8.40	0	и	11.20	74	17 15	3	24	10.45	62	14.55	40
			20.35	4	1 "	22.35	66		-	1~	20.15	64	14.35	12
!]					1				
	1.20	32		-				\$.10	-31	1			3.00	-17
a	13.35	50	6.25		15	11.40	_62	17.40	17	25	9.55	66		
			21,15	3	"	23.30	56	17.40	-17	25	21.25	6)	15.25	2
					!						-			_
	14.20	44	27.40					5.35	-30				4.00	-25
6			22.40	4	16	12.15	4	18.30	-30	26	10.15	65	46.44	
						24.00	50	10.50	-30		21.55	68	15.40	-7
					ш									
	16.00	32				10.00		5.55	-23				4.10	-22
7					27	12.30	66	10 pc			10.30	85		
			1		"			19.05	-20	27	22.00	73	16.30	3
	I										22.00			
		24	0.55	-3		0.35	44						4.10	-5
	8.35	36	13.40	19	10	12.00	-	6.25	-12		10.55	190		
	18.45	36	20.00	В	**	13.00	61	19.35	-10	=	22.15	76	17.15	12
										1	42.13			
			1.55	-12		1.35	40						5.05	-11
١,	22.5	40	14.05	10	,,	17.76	60	6.25	0		11 10	92		
	20.40	47	1740	10	19	13.35	60	20.45	2	29	72.54	- /2	17.40	-2
					1			20.23		-	22.55	-62		
	2.00		2.55	-25		1.55	30						4.45	-4
19	9.30	-44	74.30	10	_ }	10.00		7.25	12		11.20	84		
**	20.20	57	14.30	1.0	29	13.20	53	23.50	0	30		\rightarrow	18.20	-4
1					t			230		ŀ		_	-+	
					Ì					İ				
	Made	I decad				8.0			ĺ	_	$\overline{}$			
	Modis II decade 21,9 III decade 31.9					M	edia measi	e 25.5		31				
										-			\neg	
							- 68 -			-				- 1

	AL	TA	BA	SSA		AL	ΓA.	ВА	SSA		AL	TA	BA	SSA
	(ITB	altezza	OCIL	'altozza		on	alterra	om	sitera		ora	alterna	000	altesta
	0.05	52						3.05	-4	1	7.30	60		
			_ 5.15	ß		9.40	87						14.30	38
1 1	11.45	74			11			15.50	9	21	1B.40	48		
-			18.35	-10		21.30	76							
F	0.0								_					
 -	0.45	59	4.00	10	'	10.70	9/	3.35	-\$		E 10	-	1.00	13
l . ŀ	11.75	80	6.00	1.6	12	10.20	26	14.26	-	22	B.10	77	12.10	40
2	11.55	au	18.15	19	"	21.55	89	16-25		"	18.50	70	13.10	440
lŀ	23.40	72	16.15	1.7		21.30	- 07				1830	~		
lŀ	22.40	-	6.40	1.0				4.20	-7				2.30	-6
	13.05	66				10.35	91				10.30	57		
3 [19.15	21	13	1		16.45	-#	23			14,45	. 29
[22.45	76				19.30	65		
		Here is												
	0.30	69						4.15	-10				2.35	-20
			6.45	26		11.05	90				9.53	80		
1.4	12.40	70 .			14		_	17.40	-14	34			1,5,40	10
l 1		-	19.30	30		23.30	70				20.30	35	-	
ŀ	0.70	40			1	_	· ·	F 00	-				2.45	10
1 H	0.30	40	6.00	33		11.36	92	5.00	4		9.35	86	2.45	-10
	13.25	65	0.00	33	15	11.25	7.5	18.15	-19	25	7,33	80	16.00	2
* t	LOGIC	- 0.	23.20	20_	100			20.13	-174	-	21.35	61	10.00	_
1			20.20	20										
l Ì	12.30	50			!	0.15	71			1			3.10	2
1			24.00	10	İ			5.35	6	1	9.45	96		
6					16	11.40	78			26			16.15	18
								18.40	-30		22.30	136		
l L														
! !	8.30	56				0.45	57						4.45	69
l . ŀ	44.45	- 10	13.40	38				6.10	5		R.55	119	11.00	- 11
'	16.43	42			17	11.55	64	10.10		27	don etc	**	16.45	-14
				-				19 10	-13		22.55	84		
			1.20	-1		1.25	40			1			4.30	32
-	8.30	56	1.20	-,		1.25		6.20	12		9,45	67	4.30	
*			14.25	18	LE	12.35	. 53			28	2,44	<u> </u>	16.35	-11
	19.00	42			1			20.25	-6	1	23.10	83		
					1					1				
			1.40	-8		3.00	36						5.35	-1
	E.40	60						7.35	27	1	11.20	61		
,			14.40	6	19	13.00	48			29			17.00	-9
-	20.15	55						22.00	-6	-	23.15	66		
	_		0.00						_	ł			***	
-	0.44	91	2.25	-8		6.05	43	¥4.00		1	44.77		5.25	-10
100	9.10	74	15.00	5		14.00	40	11.30	35	1	11.25	74	1775	-9
10	20.45	68	13,00	,	20	16.00	40	23.20	4	39	23.25	54	17.35	-7
-	20,40	00						2520	<u> </u>	í	- 25	7		
 					1					ſ			5.05	-2
		I dece	de 36	.7							11.10	70	****	_
	Me					l h	fedia men	rile 373		31			18.25	-11
		lii dec												
						1	- 69							

PUNTA DELLA SALUTE

Mese Novembre
Anno 1981

	AL	TA	BA	SSA		AL:	ĪΑ	HA	SSA		AL;	TA .	BA	SSA
	Ota	Altican	oca	elteran		ÓTE	altern	008	altezza		om	altezza	Cire	altima
	0.20	32						3.20 .	-23				1.05	-23
			5.30	11		11.00	70				7.35	-44		
1	11.35	59			ш			16.30	-50	111			14.20	-22
			19.00	-23		22.55	47				19.55	20		
	1.55	30						4.05	-14				1.25	-22
l . I			5.55	18		10.15	77				ILOS	48		
2	11.50	49			123			17.05	-46	22			14.55	-30
			19.20	-22		. 13.25	48	-		i	20.40	24		<u> </u>
l i	2.25	24						4 70						
	6,63	34	6.35	24		10.40	69	4.30	-7		# 20	40	2.00	-22
ا د اا	11.30	35	0.33	27	ı,	JAJAU ,	07	17.40	-46	23	8.30	50	15.25	-36
1	11,30		19.30	-17	***			1770	-0		21.30	30	0.43	-30
			17,74	-47										
	5.30	30				0.25	44						2.35	-14
			21.00	-3				5.25	0		#.55	57		2.1
4					и	11.30	62			34			15.45	-40
						أزالنا		18.05	-50		22.00	40		
	6.30	39				1.35	31						3.00	-6
			13.30	11				6.10	-2		9.05	63		
0	17.45	20			14	10.55	40			25			16.70	-38
1 1			23.40	-5				18.35	-60		22.40	47		
	7.00	43				3.15	25						4.00	-1
	40.70	de.	12.55	2				8.00			9.40	62		
°	18.10	31			34	11.35	111	90.00	2.0	26			16.55	-46
				_				20.00	-35		23.05	38		
			1.00	-11		4.00	40						4.05	-7
}	7.50	56	\$20	-4.5		4.40	40	9.25	9		10.00	60	4.115	-1
, t	,,,,,,		13.35	7	17	14.00	24			27	20.00		17.00	-54
	18.55	56	13.00	,		11110		21.00	-25	-"			21100	
			2.40	-19		4.30	40				0.25	45		
	8.35	57						9.55	10				4.20	20
			14.55	-11	眩	14.10	20	,		28	10.05	71		
	20.15	44						22.90	-10				17.50	-44
			2.10	-29		5.30	49				0.35	40		
	9.15	62				-0.5		14.00	3			-	5.00	24
, °	# T T T		15.35	-30	19	19.00	12			29	10.35	74		
	21.00	46											18.25	-34
			255	-28				0.00	1.0		1.56	67		
	9.25	69	2.55	*40		6.55	36	9.30	-14		1.55	53	6.00	35
10	7.63	07	16.00	-40	29	6.03		13.45	-14	30	10.40	60	- 6.00	
H ~ }	21.45	39	20.00			19.35	18	5.5/17	-44		21.70		18.25	30
	24140					17.00								-20
		E dece	de 17.	3										
	Med	Re 11 deca				N	ledia meas	ile 14.4		31				
		III dec		1										
							- 70	*						

Anno 1981

	AL	TA	BA	SSA		AL:	ΓA	BA	AZZ		AL.	ľA	BA	AZZ
	ÓTE	alterna	Offi	altezza		ora	alteza	OCE	altezza		COTE.	altema	ОП	altezza
	1.55	'n						3.45	15				0.55	10
			6.25	44		10.25	104				9.00	ਨ		
1	11.25	80	10.00	•	11	55.45	700	17.30	~ -20	21	22.40	67	16.00	24
			18.05	0		73.35	76				21.40	67		
	0.40	56						4.20	32				2.00	46
			9.05	23		1G.40	110				9.05	138		
2	11.10	30			LE			17.55	-11	22			16.05	25
1			16.35	-)							20.50	70		
	3.05	40				0.25	75					-	1.55	26
	3.03	40	9.00	12		9.25	/3	4.20	43		8.10	104	1.33	20
3	16.05	28	7.00	1.0	l is i	10.35	102	420		20	0.10		13.45	-5
			22.10	-2				19.40	-44		22.10	72		
)				
	5.20	35				3.05	76			H			2.35	36
il . I	4.5.4		10.10	10	!			6.20	72		8.15	95	14.00	
∥ ¹ ∣	15.15	42	22.25	-3	34	10.00	106	19.20	-40	34	22.25	97	1,5.30	4
			65-63					17.20			22.23	7/		
	6.00	53				2.45	84						4.50	60
li I			22.55	4]			8.20	62		7,30	68		
8					15	11.50	67			25			15,10	4
								19.00	-30		23.15	87		
	746	74			1	3.40	100						£ 04	
H	7.25	76	14.25	8	ł	3.50	107	18.50	12		10.40	72	5.05	27
6	19.30	41	271423		16			10-30		26	10.40		17.05	8
					1						23.00	72	-	
1 1					1									
			0.05	18		2.55	86						4.50	-1
	7.15	90			١	***		10.35	33	_	11.20	84		
7	20.50	56	14.30	8	17	15.00	45	20.40	23	27	23.20	58	17.40	-4
	2030	30						20.40		1	23.50	- 70		\vdash
			1.40	9	1	4.40	76						4.25	14
	8.10	R5						9.40	47		11.10	103		
			15.05	-8	18	18.25	128			20			18.10	2
	20.50	- 66											-	
			1.55	20	1		-	1.05	.58.		1.45	57		
	8.30	102		-20		4.25	BS			Ì	1.25		4.35	50
,			15.50	-11	19			12.10	26	29	12.10	130		
	21.50	61				19.05	IIIO						19.15	10
			2.40	17				0.35	35		1.25	B1	4.55	
,,,	9.40	93	16.35	-20		6.10	71	11.30	36		11.55	98	6.20	34
10	22,40	66	10.25	-20	29	16.20	5Z	11.30	- 30	30	1133	- 76	18.20	-12
					1	10.20				1			20.20	
					1						2.10	97		
		Ţ deca											6.45	π
	Me					N.	fedia men	silc 46.7		31	11.30	94	47.77	- 0.5
		liI de	cade 53	7									18.30	16
ı) I					1	1	- 71	_		l I		•		

•		

CARATTERI IDROLOGICI DELL'ANNO 1981

Lo scopo del presente capitolo è quello di mettere in evidenza le caratteristiche idrologiche e climatiche dell'anno 1981 confrontando i valori rilevati negli Osservatori meteorologici di Trieste, Venezia - Lido, Padova e Sadocca, ed in alcune Stazioni termopluviometriche, idrometriche e di misura delle portate, opportunamente scelte nel Compartimento, con i rispettivi valori medi di un lungo periodo di osservazioni ("valori normali").

maggiore della pressione media del periodo, mentre quella mensile è stata maggiore nel mesi di gennaio, febbraio, aprile, da giugno settembre e novembre; che lo scostamento positivo massimo è stato in novembre e quello negativo in dicembre; che l'escursione massima si è avuta in gennaio e dicembre ed infine che l'escursione nei singoli mesi ha oscillato intorno alla media.

I. - TEMPERATURA

Una prima lettura della Tab. i indica che l'anno 1981, per quanto riguarda le temperature medio mensili, non si è scostato sensibilmente dallo medio del periodo.

L'analisi delle medie mensili conferma l'andamento regolare delle temperature nell'anno 1981.

Il meso più caldo è stato agosto, mentre il mese più caldo del periodo risulta luglio, quello più freddo è gennaio, confermando i dati del periodo.

Rispetto alle medie mensili del periodo, quelle mensili del 1981 presentano le seguenti variazioni:

- marzo e aprile sono stati più caldi in tutte le stazioni;
- luglio e novembre sono stati più freddi in tutte le stazioni;
- gli altri mesi hanno oscillato intorno alla media pormale.

Comunque le variazioni della media si sono sempre mantenute entro piccoli ordini di grandezza.

II. - PRESSIONE ATMOSFERICA

L'esame della Tabella III, che riporta i valori mensili medi ed assoluti della pressione nell'anno 1981 e nel periodo 1914-1980 registrati nell'osservatorio di Venezia-Lido, pone in evidenza che la pressione media dell'anno è stata

III. - VENTO

Nel 1981 le stazioni di Trieste, Padove e Sadocca non hanno funzionato.

Nell'osservatorio di Venezia-Lido la velocità massima del vento è stata sempre inferiore a quella del periodo con scostamento massimo negativo in marzo (tabella IV).

IV. - NEBULOSITÀ

La nebulosità nel 1981 è stata rilevata solo nella stazione di Venezia. La Tab. VII indica che l'anno 1981 non si è discostato molto dalla media del periodo.

Come è naturale, i mesi estivi sono stati più sereni, mentre quelli invernali sono stati più coperti con un massimo di 5,6/10 di ciclo coperto in dicembre.

V. - UMIDITÀ RELATIVA

Anche l'umidità relativa è stata rilevata solo nella stazione di Venezia (Lido). La Tab. VIII indica che l'umidità relativa è stata sempre inferiore al normale, tranne nei mesì di marzo, giugno, settembre e dicembre.

Il mese più umido è stato marzo.

A questo punto si può dire che tutte le tabelle analizzate finora confermano che l'anno 1981 si è adeguato alla normalità del periodo.

STAZIONE	PERIODO	a	ls.	м	٨	м	G	L	٨	s	٥	N	D	Anno
Trieste	Anno 1981 Media 1920-80 Scortamento	4.0 4.2 -0.3	4.7 3.6 1.1	9.9 8.9 1.0	13.9 13.1 0.8	17.5 17.6 -0.1	22.0 21.3 0.7	23.1 23.6 -0.5	29.7 23.4 0.3	20.2 20.1 0.1	16.6 15.0 1.6	9.2 10.1 -0.9	6.4 6.9 0.1	14.3 14.0 0.3
UDINE	Anno 1961 Medie 1920-22 e 31-80 Scortemento	2.0 2.9 -0.9	3.7 4.5 -0.8	9.5 8.1 1.4	13.2 12.3 0.9	16.2 16.9 -0.7	20.5 20.4 0.1	22.0 22.7 -0.7	21.6 22-3 -0.7	18.9 18.9 0.0	15.5 13.7 1.6	7.6 8.3 -0.7	3.4 4.4 -1.0	14.0 13.0 1.0
BELLUNO	Anno 1981 Media 1920-80 Scottamento	-7.6 -0.7 -0.9	1.4 1.5 -0.1	83 64 19	11.8 10.7 1.1	15.5 14.9 0.6	19.1 18.5 0.6	19.7 26.7 -1.0	31.2 20.1 1.1	18.4 17.0 1.4	12.6 11.6 1.0	4.6 5.5 -0.9	0.7 0.6 0.1	11.0 10.6 0.4
TREVISO	Anno 1981 Media 1920-80 Scottumento	P 2.7 =	3.6 4.4 -0.8	9.0 8.3 0.7	12.7	17.2 17.5 -0.3	20.6 21.3 -0.7	22.5 23.5 -0.9	22.6 22.8 -0.2	19.3 19.2 0.1	13.7 14.0 -0.3	63 85 -1.7	3.1 4.1 -1.0	159.0 P
CHIOGGIA	Anno 1981 Media 1938-80 Scottamento	2.8 -0.7	4.6 4.6 0.0	9.5 8.4 1.1	13.8 13.1 0.7	17.4 17.5 -0.1	21.3 21.4 -0.3	23.1 24.6 -09	23.8 23.7 0.1	20.7 20.6 0.1	15.7 15.1 0.6	7.1 9.1 -2.0	4.5 -0.7	13.6 13.7 -0.1
VICENZA	Anno 1961 Media 1920-80 Scontamento	0.7 23 -1.6	2.8 4.1 -1.3	9.8 8.5 0.5	13.4 12.8 0.6	16.5 17.3 -0.8	21.2 21.2 0.0	23.6 -0.7	22.9 22.8 0.1	19.0 19.3 -0.3	13.3 13.8 -6.5	5.7 8.3 -2.6	2.5 3.6 -1.1	12.5 13.1 -0.6

STAZIONE	PERIODO	G	F	М	A	М	a	L	A	5	0	N	D	Аппо
ROVIGO	Asso 1981 Media 1919-50 e 57-80 Scostamento	-0.7 J.4 -2.1	25 38 -13	9.0 2.3 0.7	14.0 12.7 1.3	16.6 17.4 -0.8	22-0 21-5 0-5	22.6 23.3 -1.2	23.3 0.5	20.8 19.5 1.3	16.0 13.8 2.2	5.8 7.9 -2.1	3.5 2.8 0.7	13.0 13.0 0.0

STAZIONE	Quota		INVE	RNO			PRIM/	VERA			EST	ATE			AUT	JNNO		ESTRES	ASSOLUTI	Periodo
	#1.m.	Norm.	Med.	Mess.	Min.	Nome.	Med.	Mass.	Min.	Norm.	Mod.	Mass.	Min.	Norm.	Med.	Man.	Min.	Massima	Minima	preso in coarne
Trieste	11	5.8	6.2	22.0	-4.0	173	17.8	31.0	3.0	22.4	223	33.0	14.0	10.5	10.7	23.0	-3.0	37.0 (lug. 1952)	-14.3 (fob. 1929)	1919-60
Udiac	113	5.2	\$1	31.0	-7.0	16.5	16.6	31.0	4.0	21.3	20.8	32.0	5.0	8.8	8.8	25.0	-6.0	38.9 (lug. 1921)	-13.9 (gen. 1947)	1920-22 e 31-80
Relieso	300	2.4	2.7	21.0	-12.0	14.7	15.5	32.0	-2.0	193	19.8	32.0	8.0	5.9	6.0	24.0	-9.0	38.4 (lug, 1947)	-18.0 (feb. 1929)	1920-80
Treviso	26	5.1		-		17.2	10-			21.8	21.5	33.0	9.0	£.9	7.9	23.0	-3.0	37.3 (lug. 1945)	-14.3 (fob. 1929)	1920-80
Chloggin	4	5.3	5.4	19.0	-5.0	17.3	17.5	29.0	8.0	22.8	30.3	30.0	14.0	9.6	9.0	22.0	-2.0	36.5 (lug. 1950)	-11.2 (gcs. 1954)	1938-80
Vicessa	39	5.0	4.2	22.0	-11.0	17.1	17.0	35.0	0.0	21.9	21.6	36.0	6.0	IL6	7.2	26.0	-7.0	39.3 (Jug. 1952)	-15.0 (feb. 1956)	1920-80
Rovigo	1	4.5	3,6	21.0	-10.0	17.2	175	33.0	4.0	22.2	22,4	36.0	10.0	8.2	84	26.0	-4.0	38.9 (log, 1957)	-20.6 (feb. 1929)	1919-50 a 37-80
	ļ. ,																			
													;							•
											;									

Tabella III - Valori delle medie mensili ed annue della pressione atmosferica (a 0° ed al livello del mare) e valori estremi assoluti a LIDO (Venezia) (mm Hg)

ELEMENT	Geanalo	Febbraio	Mario	Après	Maggio	Giogno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobra	Novembre	Dicembre	Anno
Media 1981	764.2	764.6	760.B	762.1	760.0	761.6	761.9	762.7	762.8	761.5	767.7	754.1	762.0
Valore sormale 1914-80	762.6	761.7	761.0	759.4	760.4	760.5	760.4	760.4	762.1	762.4	761.9	761.9	761.3
Scottamento (dal valore normale)	1.6	2.9	-0.2	2.7	-0.4	1.3	1.5	23	0.7	-0.9	5.8	-7.8	0.8
Betremi assoluti - Massissa	778.0	776.0	769.6	767.0	767.5	766.1	766.3	769.0	767.7	769.4	774.5	769.8	770.1
Estremi ansoluti - Missima	745.1	247.0	752.1	755.5	747.8	757.2	755.2	757.3	753.6	753.0	755.A	744.1	751.9
Escursione messite 1981	32.9	29.0	17.5	11.5	39.7	8.9	11.1	11.7	14.1	16.4	19.1	25.7	18.2
Media dei punnimi sasoluti mensili 1914-80	774.3	773.0	771.7	768.8	767.4	767.0	766.2	766.7	769.5	770.8	772.8	773.3	770.1
Media del minimi assoluti mensili 1914-80	247,4	746.9	748.1	748.0	751.6	752.8	752.8	752.8	752.9	749.5	747.0	747.0	749.7
Escarsione mensile media	26.9	26.1	23.6	20:8	15.8	14.3	13.4	13.9	16.6	21.3	25.8	26.3	20.4
Scortamento (dal valore normale)	6.0	2.9	-6.1	-93	3.9	-5.3	-2.0	-22	-25	49	-6.7	-045	-22
									.				

STAZIONE	PERIODO	G	P	М	A	M	G	Ł	A	5	0	N	D	Anno
LIDEO (Venezia)	Anno 1981 Media 1920-80 Scortamento	6.9 13.6 -6.7	6.9 14.8 -7.9	6.6 15.5 -8.9	8.8 13.7 -6.9	8.8 14.5 -\$.7	8.6 14.2 -5.6	75 132 -57	7.5 13.1 -5.6	8.6 73.0 -4.4	6.9 11.0 -6.1	3.5 13.5 -U.)	7.3 14.4 -7.1	75 14.0 -6.5

	Ge	BEAUC	Fet	bruo	М	4120	A	prile	M	gjo	Gi	agno	Į,	uglio	A	posto	Sett	embre	Qu	tobre	Nov	атьбте	Die	embre
ELEMENTI	VeL	Die.	Vel.	Dir.	Vel	Dùr.	Vel.	Dùr.	VeL	Dir.	VeL	Dis	Vel.	Dir	VeL	Dir.	Vd.	Dir.	Vel.	Dìr.	Vel.	Dir	Vel.	Dir,
Anno 1981	21 56	MA	15	Varie	17 59	ENE	61	ENE	25 54	SSW	20 52	ENE	15	e	13	Vario	25	SSW	17 55	ESE SSW	20 57	E	18 55	ENE NE
Massima dei massimi mensiti	100	ENE	100	ENE	100	ENE	100	ESE	92	BNB	ы	wsw	89	ENB	80	NW	100	ENE	90	SSE	98	ese	68	ENE
Anno	19	57	19	54	19:	51	19	30	19	65	19	69	19	72	19.	SB	19	72	19	64	19	39	19	68 68
Missma dei massimi mensili	1.5	Verie	15	Varie	17	ENE	34	ENE	31	NNB	15	s	15	E	12	SSW	20	NNE	16	ENB	20	B	18	ENB
Ando	19	79	198	0-81	19	Bi	19	76	19	78	19	79	19	Bt	19	79	19	90	19	79	19	Bt	19	81

Tabella VI - Massimi mensiti della velocità oraria dei vente e relativa direzione - Anno 1981

OSSERVATORI	U4	aveic	Pet	braio	M	2020	A	peido	M	eggio .	Gi	of the Control	L	uglio	A	loego	Sett	embyy	On	lobre	Nov	besbre	Dio	entro
MRTSOROLOGICI	VeL	Dir.	Vel	Dir.	Vel.	Dtr.	Vel	Dis	Vel.	Dir.	VeL	Dir.	Vel.	Diz.	Vel.	Dir.	Vel.	Dłr.	Vel	Dit.	Vel.	Dir.	Val.	Dir.
Lido (Véaezia)	21	NW	15	ENE	17	ENB	28	ENB	25	E SSW	20	ENB NNB	15	В	13	Varie	25	SSW BNB	17	ESE	20	E	18	ENI

STAZIONE	PERIODO	6	P	м	A	М	G	1.	A	160	0	24	D	Anso
LIDO (Venezia)	Anno 1981 Media 1920-80 Scortumento	2.3 6.6 -4.3	2.6 6.0 -3.4	5.2 6.1 -0.9	4.2 6.1 -2.0	43 60 -1.7	4.1 53 -1.2	3.9 1.9 0.0	25 42 -1.7	50 49 0.1	3.4 5.5 -2.1	2.1 6.7 -4.6	5.6 6.8 -1.2	18 5.7 -1.9

Tabella VIII - Umldità relativa (in centesimi)

STAZIONE	PERIODO	G	P	м	^	м	0	L	A	s	D	N	D	Аппо
(Venezia)	Anno 1961 Media 1920-80 Scottamento	-30 52 52	67 80 -13	65 77 6	73 77 -4	74 76 -3	74 74 0	71 72 -1	277	80 77 3	79 80 -1	73 82 -9	82 0	74 75 7

STAZIONE	PERIODO	6	F	м	^	м	G	L	A	s	O	N	D	Anno
TRIESTE	1981 V.M.P. Repporto	40.3 67 0.60	24.2 57 8.42	85.0 69 1.25	56.6 80 0.71	118.5 80 1.48	81.6 95 0.86	56.R 74 0.77	\$3.7 79 0.68	152.4 100 1.52	113-2 101 1,11	34.6 114 0,22	213.6 73 2.93	1020.5 989 1.03
TARVISIO	1981 V.M.P. Rapporto	11.6 &r 0.14	29.4 89 0.33	88.0 104 0.83	79.2 136 0.58	214.8 131 1.63	153.0 150 1.02	191.4 145 1.32	64.2 145 0.58	182.7 139 1.31	120.1 152 0.79	6.¢ 178 0.04	196,5 100 1.97	1356.5 1545 0.88
FORNI AVOLTRI	1981 V.M.P. Rapporto	3.8 58 0.07	66 0.15	317.2 84 1.40	68.4 121 0.57	260.4 135 1.93	136-8 150 0.91	274.9 145 1.90	95.8 130 0.74	196.6 125 1.57	186.0 158 1.18	5.2 [17] 0.02	162.6 75 2.17	1515.7 1419 1.07
UDINE	1981 V.M.P Rappoeto	90 0.13	184 79 Q.18	99,0 104 0.35	38-8 128 0.30	154.2 127 1.21	65.2 166 8.40	89.4 116 0.77	2134 EM 1.84	266.6 132 2.02	171.0 139 1.23	22.4 141 0.08	348.8 114 2.18	1384.6 1451 0.95
MANIAGO	1981 V.M.P. Rapporto	2.7 107	7.B 111 0.07	178.6 146 1.22	52.4 195 0.27	342.8 196 1.24	175.2 201 0.87	141.2 145	74.4 134 0.56	306.6 161 1.90	206.6 197 1.05	5.8 229 0.03	258.3 133 1.54	1652.3 101 0.85
PORTOGRUARO	1981 V.MLP Rapporto	11.0 73 0.15	1.2 71 0.03	113.4 79 1.44	34.8 91 0.38	96.2 98 0.98	77.3 113 0.66	69.3 86 0.79	39.8 85 0.47	1964 94 2.11	110.3	8.6 125 0.01	153.0 82 1.89	915.6 1101 0.83

STAZIONE	PERIODO	G	þ	м	٨	М	G	L	٨	S	0	Ŋ	D	Anno
VERONA	1981 V.M.P Rapporto	10.0 41 0.24	1.2 40 0.03	49.0 46 1.07	33.6 51 0.66	75.8 77 0.98	63.8 62 1.02	135.8 59 2.29	104.2 60 1.74	131.4 58 2.27	104.4 65 1.61	2.1 65 0.03	79.0 47 1.68	788.8 671 1.18
este	1981 V.M.P. Rapporto	3.2 52 0.06	5.0 49 0.10	112.7 53 2.13	39.6 66 0.60	53.6 76 0.71	36.0 77 0.47	68.0 63 1.08	45.0 53 0.05	92.7 58 1.60	63.7 63 1.01	3.6 73 1.20	\$0.2 53 1.51	603,3 736 0.82
												-		

VI. - PRECIPITAZIONI

La Tab. IX fornisce la distribuzione degli afflussi meteorici durante l'anno in determinate atazioni del Compartemento.

Tra le stazioni prese in esame in detta Tabella evidenziano per il totale annuo un rapporto saperiore alla media del periodo Trieste, Forni
Avoltri e Verona (con massimo a Verona pari a
1,18), mentre nelle altre il rapporto risulta inferiore alla media del periodo (con minimo ad
Este pari a 0,82).

Il mese più piovoso è stato settembre a Udine, Maniago e Portogruaro, maggio a Tarvisio, dicembre a Trieste, luglio a Forni Avoltri e Verona, marzo ad Este.

Il mese meno piovoso è stato febbraio a Triesto, Portogruaro e Verona, novembre a Tarvisio, Forni Avoltri e Udine, gennaio a Maniago ed Este. La Tab. IX non riporta risultanze conclusive; ogni stazione ha un proprio andamento particolare, ma in generale si può affermare che la distribuzione delle precipitazioni dell'anno 1981 sia stata regolare.

La tabella X riporta la distribuzione stagionale delle precipitazioni per le stazioni di Belluno, Bassano e Schio che, tra quelle considerate, hanno avuto un funzionamento regolare per tutto l'anno.

Le precipitazioni si sono concentrate prevalentemente in autunno a Belluno e Bassano ed in estate a Schio, mentre nel periodo precedente erano concentrate nelle stagioni primaveraestate.

Tabella X - Precipitazioni stagionali (espresse la percentuale del totale nanno)

	Periodo 1921-1980	34	ledia perio	do 1921-1	980		Anno	1981		41.	g and
STAZIONE	Амо	Inv.	Prim.	(2 ₄₂	Aut.	Env. 16	Prim.	Est.	Ant. %	Total 6 ptsg	Repp Totali
Bellivso	1249	16.1	79.£	28.1	26.0	6.1	28.7	32.8	35.1	1565	1.30
lassened	1199	19.0	32.2	25.3	36.5	7.2	27.6	30.2	32.9	1129	1.00
ichim	1577	20.0	33.0	22.1	28.7	4.7	30.4	37.3	32.0	1431	0.97
							!				
		'									
]			

L'andamento delle precipitazioni nel corso dell'anno viene evidenziato anche dai grafici delle Fig. 1a-i; tuttavia tale riscontro non contențe di verificare una certa regolarità distributiva nei bacini.

La tabella XI indica che le precipitazioni medie sui principali bacim del Compartimento sono risultate inferiori alla media del periodo tranne che sul Brenta a Barziza.

Le Tabb. XII e XIII rappresentano le quantità massime di precipitazione in periodi di più ore e più giorni consecutivi.

Fig. 1 - PRECIPITAZIONI MENSILI

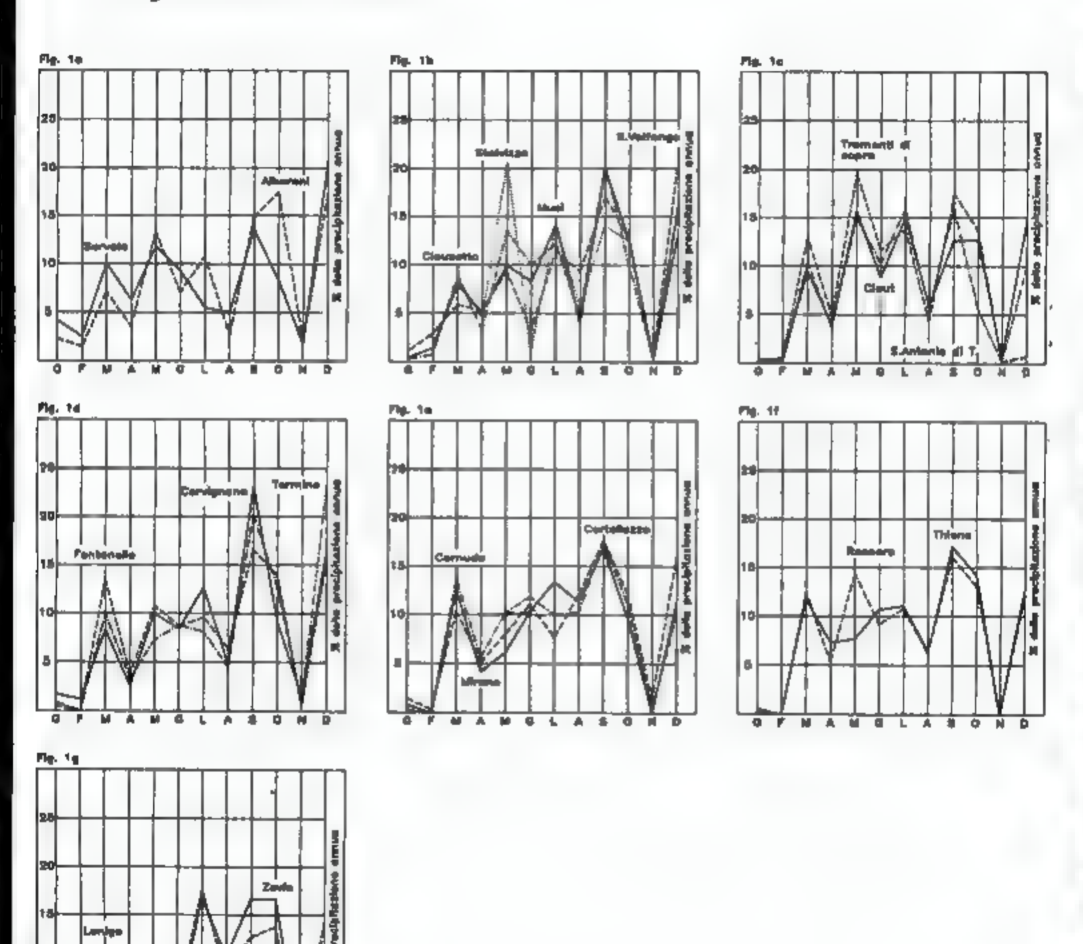


Tabella XI - Precipitazioni medie annue sui vari bacini del compartimento (in mm)

ANNO	TAGLIAMENTO a MOVEMONO Ken² 1880	PIAVE BATTAGLIA EM ² 3763	MARZIZA (Parasa) (Parasa)	BACCHIGLIONE A MONTBGALDELLA Son ² 1384	AGNO-GLÍÁ LONGOO JOW ³ 260
1922 1923 1924 1925 1926 1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1934 1935 1936 1937 1938 1939 1940 1941 1942 1943 1944 1943 1944 1945 1946 1947 1948 1949 1950 1951 1952 1953 1954 1953 1954 1955 1956 1957 1958 1959 1960 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 1966 1967 1968 1966 1967 1977 1978 1970 1971 1972 1973 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1970 1977	1965 2077 1809 2363 2795 2409 2169 1451 1716 2255 1366 1963 2509 2587 1767 2682 1507 1786 1621 1743 1563 2320 1424 1395 1576 1589 1694 1407 1710 2519 1733 1636 1953 1336 1569 1595 2015 1874 2789 1676 1777 1978 1612 2299 2281 1770 2058 1599 1776 1595 1596 1595 1596 1595 1596 1596 159	1385 1441 1377 1458 1935 1468 1657 1174 1259 1480 1658 1386 1768 1782 1285 1934 1169 1695 1327 1451 1142 878 1076 1037 1138 1461 1219 1148 1283 1830 1241 1392 1338 1090 1183 1362 1499 1510 1949 1510 1949 1543 1300 1585 1266 1457 1714 1238 1489 1046 1240 1252 1262 1489 1240 1252 1262 1489 1240 1252 1262 1489 1240 1252 1262 1489 1240 1252 1262 1489 1240 1252 1262 1489 1240 1252 1262 1489 1240 1252 1262 1489 1240 1252 1262 1489 1240 1252 1262 1489 1240 1252 1262 1489 1240 1252 1262 1489 1240 1252 1262 1489 1240 1252 1262 1489 1240 1252 1262 1489 1278	1340 1340 1340 1257 1339 1902 1413 1635 1122 1292 1382 1082 1388 1669 1689 1357 1921 1113 1426 1346 1346 1346 1346 1346 1346 1346 134	1607 1478 1553 1698 2367 1538 1862 1210 1513 1558 1280 1455 1964 1958 1528 2297 1312 1544 1444 1670 1118 914 1155 996 1189 1480 1364 1168 1371 1997 1174 1533 1408 1128 1325 1494 1514 1868 2054 1141 1194 1797 1464 1545 1591 1265 1586 1153 1266 1287 1254 1097 1169 1554 1097 1169 1554 1097	1851 1395 1342 1410 1688 1452 1787 1045 1527 1443 1230 1277 1880 1820 1448 2088 1177 1425 1461 1887 1120 938 1184 1001 1220 1476 1485 1219 1333 2023 1183 1626 1398 1160 1316 1573 1887 1996 2011 1119 1253 1883 1626 1398 1160 1316 1573 1887 1996 2011 1119 1253 1853 1626 1398 11607 1344 1495 1794 1607 1347 1344 1369 1702 1354 1373 1334 1732 1577 1761 1892 1381
Valore medio 1922 - 1980	1878	1385	1333	1479	1480
Rapporto 1981 /val. medio	0.85	0.92	1.04	0.94	0.86
Rapporto val. max/val. medio	1.49	1/4	1.44	1.60	1.41
Repporto val. min/val. medio	0.70	0.63	0.61	0.62	0.63

Tabella XII - Massime quantità di precipitazione registrate in periodi di più ore cansecutive durante il periodo 1923 - 1980 e nel 1981

			P	VTERVAL	LO DI OR	R			
BACINI] 1	l	3	1	-	5	12		
		_	ries		m	m	mm		
	periodo	1981	periodo	1981	periodo	1981	perioda	1981	
Isonato - Tagliamento - Livenea	11.7	64.4	231	112-6	309	214.2	395	312.4	
Pieve - Brente - Becchiglione - Agno-Guh	94	49.0	140	79.2	300	96.0	360	159.0	
Medio e Basso Adige	85	29.8	100	31.0	125	.54	152	58.4	

Tabella XIII - Massime quantità di precipitazione registrate in periodi di più giorni consecutivi durante il periodo 1923 - 1980 e nel 1981

			NU	MERO	DEI GIO	RNI DE	L PERIO	DO		
BACINI	1	L			3		4			5
		es.	mm		20.00		, mm		ún	m
	periodo	1981	periodo	1981	periodo	1901	periodo	1981	periodo	1961
leomo - Tagliamento - Livenna	617	317.6	780	406.4	846	415.0	870	415.2	1005	452.2
Pieve - Brenta - Secchigitons - Agno-Guè	342	225.0	457	236.]	608	237.3	616	237.3	651	263.4
Media e Beno Adigo	221	142.8	284	155.1	350	167.1	365	167.]	394	167.1

VIL - IDROMETRIA

Il 1981 è stato un anno relativamente tranquilo durante il quale non si sono verificati eventi da considerarsi eccezionale.

Si può rilevare infatti che le altezze idrometriche (vedi sezione "Idrometria" Tab. I) registrate nelle stazioni del Compartimento risultano comprese tra le massime e le minime del periodo.

VIII. - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Pur considerando che i valori delle portate, soprattutto di quelle minime, sono stati alterati da operazioni di invaso e svaso di serbatoi a monte per usi idroelettrici e, per i comi d'acqua principali, anche da derivazioni per usi diversi e promiscui spesso senza restituzione, si può affermare che la scarsità del regime idrico nei consi d'acqua compresi nel Compartimento per il 1961, come risulta anche dalla Tab. XIV, conferma i dati precedentemente presentati.

In definitiva, entro i limiti della presente trattazione e a conclusione di questa breve analisi, si può asserire che l'andamento stagionale dell'anno 1981 mentra nella normalità pur con le alternanze climatologiche che fanno contrad-distinguere i vari periodi che si susseguono, caratterizzandone, in maniera più o meno significativa, le risultanze dei fenomeni metoreologici.

Tabella XTV - Altezze idrometriche massime e minime assolute del 1981 e del precedente periodo di osservazioni

			Marsima (dican or	oczwich		Minima al	itensa om	ervata
CORSO D'ACQUA	STAZIONE IDROMETRICA		1961	perio	do precedente		1981	periodo precedent	
		cm.	date	_ca_	deta	¢m	data	cm	data
Isonen	Mainizza	220	23 ott.	504	14 mov. 1969	-54	21 apr.	-138	9 ges. 198
Sieta	Ariis	170	24 set.	203	4 nov. 1966	40	stroni vezi	40	13 lug, 196
Tagliamento .	Pioverno	320	27 mag.	543	4 mov. 1966	35	vari giorai	2	15 Job. 192
Taglismenio ,	Venzone	480	36 mag.	483	4 nov. 1966	52	vari gioral	-16	26 feb. 192
Tegliamento	Latinena ,	498	S not.	1088	4 eov. 1966	50	23 apr.	-60	30 set. 192
Livenza	Medens di Livenza	429	28 ost.	860	5 nov. 1966	-75	9 mar.	-198	il ago, 196
Liveran ,	Motta di Livenza ,	398	28 ott.	764	5 acv. 1966	-46	22 mer.	-151	6 mar. 192
Piave	Nervesa della Barcaglia .	234	27 mag.	301	27 oct. 1928	0	7-8 feb.	-53	5 Job. 192
Brenta ,	Bartisa (Batasno)	305	29 act.	680	4 nov. 1966	70	3-7 mar.	39	23 gen. 195
Brenie	Battano del Grappa	200	19 lug.	560	4 nov. 1966	0	gr:n-feb.	-13	21 feb. 196
Brews	Lamena,	300	29 ect.	665	5 nov. 1966	-32	10 ago.	-130	6 est. 1971
Bacchiglione	Mostrguidelle	594	31 mag.	821	5 nov. 1966	-362	13 dic.	-79	8 set. 1962
Agno ,	Recoure	25	25 set.	145	2 gio. 1928 o 27 ctt. 1953		vari gioral febbraio	-30	11 ott. 193
Gul	Cologna Veneta	450	19 lvg.	575	16 mag. 1926	-20	Wiri mod	-62	30 set. a 4 ott. 1967
Adiga	Boers Pisani	116	28 mag.	399	2 nov. 1928	-304	wari <u>as</u> , dic.	-339	28 dic. 197

⁽¹⁾ L'altern di catteins piess è state espectes sel suvenime del 25th, me sons l'appartenime delle stratament une è state possibile cionesse di date.

Tabella XV - Confronto fra le portate medie mensili ed annue (m³/s) e quelle del precedente periodo di osservazioni

STAZIONE	PERIODO	G	F	М	A	М	G	L	٨	2	0	N	D	Anno
Breata	Anno 1981	27.A5	28.55	42.38		73.17	52.76	86.90	41.50	77.84	105.94	62.73	31.96	
	1955-66 e 1969-80	39.11	38.99	51.76	86.95	115.44	96.96	66.88	\$6.40	67.92	B1.19	84.76	59.50	70.63
Serziza (Bassano)	Rapporto	0.70	0.73	0.82		0.63	0,54	1.30	0.74	1.15	1.30	0.74	0.54	•
Hacchiglions	Anno 1981		11.87	20.68	17.91	23.77	13.76			26.96	381.66	18.45	21.33	٠
	1930 - 80	28.23	30.00	29.60	34.27	36.47	29.78	22.16	29.20	27.32	27.77	37.53	31.52	29.06
Montegaldella	Rapporto	*	0.40	0.70	0.52	0.65	0.46		*	1.21	1.39	0.49	0.68	*
Adige	Anso 1981	117.38	114.46	114.54	180.55	254.15	348.05	342.73	249.49	209.90	276.68	215.88	141.28	202.70
	1951-80	135.57	130.87	145.99	192.02	304.08	401.12	313.40	254.94	246.23	228.35	220.57	160.26	238.27
Boarn Pisani	Rapporto	0.87	0.87	0.76	0.94	0.84	0.62	0.97	0.97	0.85	1.21	0.98	0.86	0.89
(4)														
	,													
							-							
-														

PUNTA DELLA SALUTE

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: anno 1906 - b) Registratore di livelii: Panta della Dogana - c) Livelio del mare: mansimo m 1.94 (1966), minimo m 1.21 (1934) (dati riferiti al caposaldo di Funta della Salute).

ELÉME	ENTI CARATTERISTICI	Gensaio	Pebbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
	Media I derade	7.8	6.8	17.0	19.7	25.1	18.5	17.1	15.5	23.5	36.7	17.3	34.0	
	Media II decade	26.2	8.3	20.9	18.4	27,7	21.6	20.7	22.7	21.9	33.6	10.8	52.4	
Livello del	Media III decade	9.1	14.6	26.5	20.5	21.3	27.7	16.5	23.1	31.0	41.1	15.1	53.2	
mere in cm	Media mensile od anava	14.2	9.6	21.6	19.5	24.6	22.6	18.0	20.5	25.5	37.3	14.4	46.7	22.
	Massimo mensile ed annuo	88.0	67.0	78.0	78.0	92.0	136.0	68.0	72.0	100.0	136.0	77.0	138.0	96.
	Minimo mensile ed annuo	-74.0	-63.0	-42.0	-42.0	-41.0	-57.0	-52.0	-49.0	-36.0	-20.0	-60.0	-44.0	-48.
Massima ampiezza	dall'ulta siin bassa	137.0	113.0	98.0	109.0	122.0	126.0	182.0	115.0	99.0	111.0	123.0	146.0	182.
memile of annua in cm	della besse all'elta	99.0	102.0	107.0	109.0	98.0	136.0	106.0	110.0	107.0	118.0	99.0	124.0	98.
Escursione menule ed	annus la cm	162.0	130.0	120.0	120.0	225.0	193.0	140.0	121.0	136.0	156.0	137.0	182.0	144.
									14					

STAZIONE	PAGINA	STAZIONE	PAGINA
A		D	
Abbazia Pisani P	33, 46, 56	Dogna I	11, 15
Aris M	11, 14	Ducville F	33, 53, 56
Azzano Decimo 1	11, 17		
Azzano Decimo P	32, 36, 55		
		E	
В		Eirecles - Via Casoni F	32, 37, 55
Badoere P	33, 45, 56		
Barche (Ex Colonega) F	33, 50, 56		
Barziza (Bassano) Mr	11, 18	•	
Bassano del Grappa I	11, 18	Pratia di Oderno F	32, 40, 55
Bevezzana le	11, 16		
Boars Piessi Mr	12, 21		
Boltano Vicentino F	33, 52, 56	G	
Boltano Vicentino 1	12, 19		
Bolzonella P	33, 47, 56	Gajanigo (Ex Colombera) P	33, 51, 56
Borgo Frassine I	12, 20	Gezzo F	33, 50, 56
Bressanvido P	33, 52, 56	Gorgano I	11, 16
Brwgnera P	32, 40, 55	Goricia Ir	11, 13
		Opedison 1	11, 13
С		Grossa P	33, 49, 56
Camazzole (Pozzoleone) P	33, 49, 56	1	
Camisano (Via Boschi) F	33, 49, 56	-	
Campo San Mersino F	33, 47, 56	fetrana P	33, 44, 56
Caratignano (Pozzo Colonie) F	33, 50, 56		
Carpeneto F	32, 35, 55		
Cartigliano F	33, 49, 56	L	
Casa Reginato F	33, 51, 56		
Casa Schlavo F	33, 52, 56	Latinus	11, 16
Castagaole F	33, 44, 55	Linean lr	11, 19
Castelfranco Veneto F	33, 45, 56	Losigo Ir	12, 20
Castello di Godego P	33, 46, 56		4
Codurchia I	11, 14		
Cimadolmo	32, 41, 55	M	1
Citto Caumaggiore F	32, 37, 55	Majeigra Ir	1 44 49
Cividale I	33, 48, 56 11, 14	Malcontenta F	11, 13 32, 43, 55
Cologon Veneta Mr	12, 20	Mareno di Pieve	32, 43, 33
Comina F	32, 38, 55	Marghera (Chirignago) F	32, 43, 55
Corva F	32, 38, 53	Marsago F	33, 46, 56
Crossars di Nove	33, 50, 56	Minerada F	32, 42, 53
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		Medena di Livenza	11, 17
		Moggio Udinest 1	11, 15
		Moglinno Veneto F	32, 43, 55
		Montegaldella Mr	12, 19
		Monticello Conte Otto	34, 53, 56

STAZIONE PAGINA		STAZIONE	PAGINA		
м		R			
Monago al Tagliamento, F	32, 36, 55	Rubbia I	11, 13		
Morteglaco	32, 35, 55	Rutigeb F	32, 41, 55		
Motta di Livessa I	11, 18				
Motta di Livenos P	32, 39, 55				
Musano (Ca' Rossa) P	33, 44, 55	S			
3.5		San Bonifacio	12, 21		
N		San Cassiano	11, 17		
Maria Artha Proposition 7-	45.54	Sandrigo F	33, 53, 56		
Norvesa della Battaglia	11, 18	San Maraimo (Ca' d'Albera) F Sant'Anna Morraina (Sesboria) F	34, 54, 57 33, 47, 56		
		Sant'Anna Morenina (Segheria) F San Vidotto F	32, 36, 55		
. 0		Savorgnano	32, 37, 55		
		Scorgolo F	33, 51, 56		
Oderzo F	32, 40, 55	Scorni F	33, 44, 56		
	30, 10, 50	Spezzapietra P	34, 54, 56		
		Stanghella	12, 20		
P		Stea P	33, 45, 56		
Pasiano F	32, 39, 55				
Paviola F	33, 47, 56	T			
Pracincanna Ir	12, 17		1.22		
Pierie 1	11, 14	Telmassons Fr	32, 35, 55		
Pioverno	11, 15	Tegas di Fiava P	32, 41, 55		
Ponte Armistizio , Ir	11, 16	Trivigasno P	32, 35, 55		
Ponte di Plave	32, 41, 55	*			
Ponzano Veneto (Ex Padereo) . F	32, 43, 55				
Portobuffalè F	32, 40, 55	v			
Pozzo Battocchio	33, 48, 56	1/m	97 84 86		
Pozza Campagnolo F	33, 48, 56 32, 36, 55	Vago P	33, 54, 56 32, 36, 55		
Pozzoleone	33, 51, 56	Valvasone Delicia P	32, 36, 55		
Prata di Pordange	33, 39, 55	Vedelago P	33, 45, 56		
Pravisdomiai F	32, 38, 55	Venezia - Lido Pr	32, 42, 55		
THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	343430	Venue 1	11, 15		
		Vigosovo P	32, 39, 55		
0		Ушагарра Р	33, 46, 56		
•		Villotta di Chions F	32, 37, 55		
Quinto Vicentino	33, 52, 56	Vorago - Ex Saltore Fr	32, 42, 55		
R					
Reconco I	12, 19				
Rosk (Borgo Tocchi) P	33, 48, 56				
Rota di Caldiero F	33, 53, 56		j.		